

**РЯЗАНСКИЙ ДВАЖДЫ КРАСНОЗНАМЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫХ ВОЙСК**

---

**Кафедра тактики**

*Для служебного пользования*

*Экз. №*

**Генерал-майор Щербак В.В.,**

**подполковник Андреев В.С.**

**УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ**

**ОРГАНИЗАЦИЯ, ВООРУЖЕНИЕ И ТАКТИКА ДЕЙСТВИЙ ЧАСТЕЙ И  
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ АРМИЙ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ**

**Рязань - 1999 г.**

В пособии на основе анализа и обобщения материалов открытой зарубежной печати освещаются сущность общевойскового боя, его виды, принципы организации и ведения. Рассматривается организационно-штатная структура, вопросы организации и ведения общевойскового боя частями и подразделениями армий США и ФРГ.

Учебное пособие предназначено для курсантов, командиров подразделений и профессорско-преподавательского состава института.

Пособие разработано начальником Рязанского дважды Краснознаменного института воздушно-десантных войск генерал-майором Щербак В.В. и доцентом кафедры тактики подполковником АНДРЕЕВЫМ В.С.

Обсуждено и одобрено на заседании кафедры тактики, протокол № от октября 1999г. Рекомендовано в качестве учебного пособия по дисциплине “тактика”.

Глава I разработана генерал-майором Щербак В.В., главы II и III - подполковником Андреевым В.С.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ОГЛАВЛЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>ПРЕДИСЛОВИЕ .....</b>	<b>5</b>
<b>Г Л А В А П Е Р В А Я .....</b>	<b>6</b>
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ, ВООРУЖЕНИЕ И БОЕВАЯ ТЕХНИКА ЧАСТЕЙ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ АРМИЙ США И ГЕРМАНИИ.....</b>	<b>6</b>
1.    ОРГАНИЗАЦИЯ ЧАСТЕЙ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ АРМИИ США.....	6
2.    ОРГАНИЗАЦИЯ ЧАСТЕЙ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ АРМИИ ГЕРМАНИИ .....	19
<b>Г Л А В А В Т О Р А Я .....</b>	<b>ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.</b>
<b>НАСТУПЛЕНИЕ.....</b>	<b>24</b>
1.    ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	24
2.    СПОСОБЫ ПЕРЕХОДА ВОЙСК В НАСТУПЛЕНИЕ .....	33
3.    ФОРМЫ МАНЕВРА В НАСТУПЛЕНИИ.....	37
4.    ГРУППИРОВКА ВОЙСК И ПОСТРОЕНИЕ БОЕВЫХ ПОРЯДКОВ.....	43
5.    НАСТУПЛЕНИЕ БРИГАДЫ АРМИИ США .....	47
5.1. <i>Боевой порядок и распределение имеющихся сил и средств.....</i>	<i>47</i>
5.2. <i>Способы наступления бригады .....</i>	<i>49</i>
6.    НАСТУПЛЕНИЕ БАТАЛЬОННОЙ ТАКТИЧЕСКОЙ ГРУППЫ АРМИИ США .....	58
6.1. <i>Боевой порядок и распределение имеющихся сил и средств.....</i>	<i>58</i>
6.2. <i>Способы ведения наступательных действий.....</i>	<i>61</i>
6.3. <i>Формы маневра в наступлении.....</i>	<i>70</i>
6.4. <i>Особенности организации наступательных действий ночью .....</i>	<i>71</i>
7.    НАСТУПЛЕНИЕ БРИГАДЫ АРМИИ ГЕРМАНИИ.....	72
7.1. <i>Основы наступления бригады.....</i>	<i>72</i>
7.2. <i>Ведение наступления .....</i>	<i>75</i>
8.    НАСТУПЛЕНИЕ МОТОПЕХОТНОГО (ТАНКОВОГО) БАТАЛЬОНА АРМИИ ГЕРМАНИИ .....	77
8.1. <i>Основы наступления мотопехотного(танкового) батальона.....</i>	<i>77</i>
8.2. <i>Порядок ведения наступления батальоном.....</i>	<i>78</i>
9.    НАСТУПЛЕНИЕ МОТОПЕХОТНОЙ (ТАНКОВОЙ) РОТЫ .....	82
9.1. <i>Основы наступления роты .....</i>	<i>82</i>
9.2. <i>Ведение наступления .....</i>	<i>85</i>
10.   НАСТУПЛЕНИЕ МОТОПЕХОТНОГО (ТАНКОВОГО) ВЗВОДА.....	89
10.1. <i>Основы наступления взвода.....</i>	<i>89</i>
10.2. <i>Ведение наступления .....</i>	<i>89</i>
11.   НАСТУПЛЕНИЕ МОТОПЕХОТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ .....	91

## ГЛАВА ТРЕТЬЯ..... ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.

<b>ОБОРОНА.....</b>	<b>95</b>
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	95
2. ВИДЫ ОБОРОНЫ.....	99
3. БОЕВОЙ ПОРЯДОК ВОЙСК .....	106
4. ПОСТРОЕНИЕ РАЙОНОВ ОБОРОНЫ.....	107
5. ОБОРОНА БРИГАДЫ АРМИИ США.....	108
5.1. Основы обороны бригады.....	108
5.2. Оборона бригады в назначенной полосе .....	109
5.3. Ведение оборонительных действий бригадой в качестве общевойскового резерва дивизии .....	112
6. ОБОРОНА БАТАЛЬОННОЙ ТАКТИЧЕСКОЙ ГРУППЫ АРМИИ США .....	114
6.1 Планирование и организация оборонительных действий .....	114
6.2. Ведение оборонительных действий .....	116
6.3. Оборона батальонной тактической группы в назначенном районе .....	118
6.4. Специфические действия батальонной тактической группы в обороне .....	119
6.5. Отступательные действия батальонной тактической группы.....	120
6.6. Другие виды боевых действий .....	122
7. ОБОРОНА БРИГАДЫ АРМИИ ГЕРМАНИИ .....	122
7.1. Основы оборонительного боя бригады.....	122
7.2. Ведение обороны.....	126
8. ОБОРОНА МОТОПЕХОТНОГО БАТАЛЬОНА АРМИИ ГЕРМАНИИ.....	128
8.1. Основы оборонительного боя батальона .....	128
8.2. Ведение обороны батальоном .....	131
9. ОБОРОНА МОТОПЕХОТНОЙ РОТЫ .....	133
9.1. Основы оборонительного боя роты .....	133
9.2. Ведение оборонительного боя .....	136
10. ОБОРОНА МОТОПЕХОТНОГО ВЗВОДА .....	138
10.1. Основы обороны взвода .....	138
10.2. Ведение оборонительного боя .....	142
11. ОБОРОНА МОТОПЕХОТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ.....	143
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>146</b>

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Тактика, как указывают военные специалисты армий иностранных государств, - это наука, изучающая способы и приемы действий подразделений, частей и соединений в интересах наиболее полного использования их боевых возможностей в различных видах боевых действий для выполнения поставленных задач. Она определяет порядок выдвижения и развертывания войск на поле боя с учетом противостоящего противника, оказания огневой поддержки и осуществления боевого и тылового обеспечения их при подготовке и в ходе боя.

Тактика охватывает обширный круг вопросов, касающихся использования соединений, частей и подразделений, и призвана подготовить их для ведения боевых действий. Она определяет общие принципы и правила ведения боя.

Общевойсковой бой - это такие боевые действия, в которых принимают участие все рода войск, использующих различные виды оружия для уничтожения и подавления противника. Подчеркивается, что бой, как и тактика в целом, постоянно развивается. На его развитие оказывают решающее влияние изменения средств вооруженной борьбы, а также достижения науки и техники. Они вынуждают постоянно совершенствовать тактические принципы ведения общевойскового боя, искать пути эффективного использования войск на поле боя.

## ГЛАВА ПЕРВАЯ

### ОРГАНИЗАЦИЯ, ВООРУЖЕНИЕ И БОЕВАЯ ТЕХНИКА ЧАСТЕЙ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ АРМИЙ США И ГЕРМАНИИ

#### 1. Организация частей и подразделений армии США

**Бригада армии США.** Бригада механизированной (бронетанковой) дивизии армии США постоянного боевого состава не имеет. Он определяется на время боя решением командира дивизии и создаётся на базе штатных подразделений дивизии и штаба бригады.

*Боевой состав бригады* в каждом конкретном случае определяется исходя из замысла действий старшего командира; наличных сил, средств и их возможностей; группировки (построения боевого порядка) противостоящего противника и характера его действий; условий местности и погоды.

Он может включать три - четыре мотопехотных (танковых) батальона и подразделения усиления - дивизион 155-мм самоходных гаубиц, батарею ЗСУ “Вулкан/ПЗРК “Стингер”, подразделения радиоэлектронной разведки и РЭБ, инженерную роту, передовой взвод связи, взвод специальной обработки, взвод военной полиции и батальон тылового обеспечения бригады. Бригаду могут поддерживать взвод ПЗРК “Стингер” и команда управления тактической авиацией (КУТА).

В бригаде, имеющей в своём составе четыре (три мотопехотных и один танковый) батальона, дивизион 155-мм СГ, батарею ЗСУ “Вулкан/ПЗРК “Стингер”, может насчитываться:

личного состава	- более 5 000 чел.
танков М1 “Абрамс”	- 58
боевых машин пехоты М2 “Бредли”	- 162
боевых разведывательных машин М3 “Бредли”	- 30
106.7-мм самоходных миномётов	- 24
155-мм самоходных гаубиц	- 24
ЗСУ “Вулкан”	- 12
ПЗРК “Стингер”	- 15
БТР М113	- более 100
КШМ М577А1	- около 50

Бригада, действующая на главном направлении, в качестве средств усиления может дополнительно получать (схема 1): до одного - двух дивизионов 155-мм СГ (24-48 СГ); взвод ПЗРК “Стингер” (15 огневых расчётов); до противотанкового вертолётного батальона (18 вертолетов огневой поддержки АН - 64 “Апач”, 13 разведывательных вертолётов ОН - 58 “Кайова” и 3 вертолёта общего назначения УН - 60) и до двух инженерных рот.

Командир бригады, с учётом наличных сил и средств, на базе мотопехотных и танковых батальонов создаёт обычно батальонные тактические группы, которые в зависимости от состава могут быть трёх типов: мотопехотные (мбтгр), танковые (тбтгр) и сбалансированные (сбтгр). Оптимальное сочетание разнородных сил и средств под единым управлением в составе батальонных тактических групп, по взглядам американского командования, позволяет повы-

сильно эффективностью использования новых систем оружия и военной техники, а следовательно, и наиболее полно реализовать основные принципы концепции “воздушно-наземная операция (сражение)”.

**Мотопехотный батальон** (схема 2) является основным боевым подразделением дивизии и служит базой для создания мотопехотной батальонной тактической группы. Он ведёт боевые действия, как правило, в составе бригады и предназначается для решения следующих задач: вступление в непосредственное соприкосновение с противником и уничтожение его живой силы, огневых средств и другой техники; захват и удержание важных участков местности; использование в качестве тактического воздушного десанта.

***Организационно мотопехотный батальон включает:*** штаб; штабную роту, четыре мотопехотные роты и противотанковую роту.

**Штаб батальона** включает: две БМП М2 “Бредли” (командира батальона и начальника штаба батальона) и четыре секции: разведывательную (офицер по разведке, механик - водитель, радиотелефонист, КШМ М577А1 - 1), оперативную (офицер по оперативным вопросам, механик - водитель, главный сержант, радиотелефонист, офицер химической службы, КШМ М577А1 - 1), личного состава (офицер по личному составу, писарь - радиотелефонист, механик - водитель, капеллан), материально - технического обеспечения (офицер по снабжению, офицер по ремонту, главный сержант - специалист по обслуживанию и ремонту техники). Секции личного состава и МТО действуют совместно на КШМ М577А1. *Всего в штабе батальона:* личного состава - 22 человека; БМП М2



“Бредли” - 2; КШМ М577А1 - 3; радиостанций - 10.

Штабная рота предназначена для организации связи, ведения разведки, медицинского обслуживания, эвакуации и ремонта техники, обеспечения подразделений батальона всеми видами довольствия. Она включает управление роты и шесть взводов (разведки, минометный, связи, ремонтный, обеспечения и медицинский).

Управление роты состоит из командира роты, зам. командира роты, старшины роты, сержанта - специалиста по снабжению, специалиста по снабжению (механик - водитель), оружейного мастера (по ПТУР). Всего в управлении: личного состава - 6 чел., КШМ М577А1 - 2.

Разведывательный взвод состоит из управления взвода (2 БРМ М3) и двух разведывательных секций (по 2 БРМ М3). Всего во взводе: личного состава - 30 чел., БРМ М3 - 6, 7,62-мм пулеметов М60 - 6, радиостанций - 12.

Минометный взвод состоит из управления взвода (2 автомобиля М966) и двух минометных секций. Минометная секция состоит из группы управления огнем (1 КШМ М577А1) и трех расчетов 106,7-мм самоходных минометов. Всего во взводе: личного состава - 36 чел., 106,7-мм СМ - 6, 12,7-мм пулеметов - 12, 7,62-мм пулеметов М60 - 4, КШМ М577А1 - 2, радиостанций - 12.

Взвод связи состоит из управления взвода и двух секций (проводной связи и радиосвязи). Во взводе: личного состава - 13 чел., 12,7-мм пулеметов - 2, 7,62-мм пулеметов М60 - 2, БТР М113А1 - 2, радиостанций - 10, автомобилей - 8.

Ремонтный взвод состоит из управления взвода и секций: административ-

ной, ремонтной, технического обеспечения, четырех секций технического обеспечения мпр, технического обеспечения птр. *Всего во взводе*: личного состава - 86 чел., 12,7-мм пулеметов - 5, 7,62-мм пулеметов М60 - 4, БТР М113А1 - 5, радиостанций - 26, ремонтно-эвакуационных машин - 7, автомобилей - 32.

Взвод обеспечения состоит из управления взвода и двух секций (транспортной и питания личного состава). *Всего во взводе*: личного состава- 125 чел., 12,7-мм пулеметов - 7, 7,62-мм пулеметов - 4, КШМ М577А1 - 1, радиостанций - 18, автомобилей - 58.

Медицинский взвод состоит из управления взвода , станции первой медицинской помощи, восьми эвакуационных секций. *Всего во взводе*: личного состава - 49 чел., 12,7-мм пулеметов - 8, БТР М113- 8, радиостанций - 14, автомобилей - 15.

*Всего в штабной роте*: личного состава - 345 чел.; БРМ М3 "Бредли" - 6, 106.7-мм СМ - 6, 12,7-мм пулеметов - 34, 7,62-мм пулеметов М60 - 22, КШМ М577А1 - 5, БТР М113А1 - 15, радиостанций - 104, автомобилей - 114.

Мотопехотная рота считается основной боевой единицей. Организационно мпр включает управление роты и три мотопехотных взвода.

Управление роты состоит из двух секций: командира роты и заместителя командира роты. Секция командира роты имеет на вооружении БМП М2 "Бредли" и включает: командира роты, старшину роты, наводчика-оператора БМП, механика-водителя БМП и радиотелефониста. Секция заместителя командира роты имеет на вооружении БТР М113 и включает: заместителя командира роты,

пулеметчика, водителя БТР, радиотелефониста, стрелка-гранатометчика, химика-инструктора. *Всего в управлении роты:* личного состава - 11 чел., БМП М2 - 1, БТР М113 - 1, 66 мм РПГ М72А2 - 1.

Мотопехотный взвод включает: секцию управления и три мотопехотных отделения. В секцию управления входят: командир взвода, наводчик-оператор БМП, механик-водитель, заместитель командира взвода и радиотелефонист. На вооружении - БМП М2 "Бредли".

Мотопехотное отделение включает: командира отделения, заместителя командира отделения, наводчика-оператора БМП, механика-водителя БМП, пулеметчика, оператора ПУ ПТУР "Дракон", стрелка-гранатометчика, двух стрелков, радиотелефониста. Личный состав отделения вооружен 5,56-мм винтовками М16А2, пулеметчик-7,62-мм пулеметом М60, стрелки - 5,56-мм ручным пулеметом М249, стрелок-гранатометчик - 66-мм РПГ М72А2. Командир отделения и стрелок-гранатометчик, кроме того, - 11,43-мм пистолетом "Кольт". В мпо имеется два 40-мм подствольных гранатомета М203. На вооружении мпо - БМП М2 "Бредли".

*Всего в мотопехотном отделении:* личного состава - 10 чел., БМП М2 "Бредли" - 1, ПУ ПТУР "Дракон" - 1, 66-мм РПГ М72А2 - 1, 7,62-мм ручной пулемет М60 - 1, 5,56-мм ручных пулеметов М249 - 2, 5,56-мм автоматических винтовок М16А2 - 6, 40-мм гранатометов М203 - 2.

*Всего в мотопехотном взводе:* личного состава - 35 чел., БМП М2 "Бредли" - 4, ПУ ПТУР "Дракон" - 3, 66-мм РПГ М72А2 - 3, 7,62-мм пулеметов М60 -

3, 5,56-мм ручных пулеметов М249 - 6, 40-мм гранатометов М203 - 6, радиостанций- 8.

*Всего в мотопехотной роте:* личного состава - 116 чел., БМП М2 “Бредли”- 13, ПУ ПТУР "Дракон" - 9, 66-мм РПГ - 10, 7,62-мм пулеметов М60 - 9; 40-мм гранатометов М203 - 18, 5,56-мм ручных пулемётов М249 - 18, 5,56-мм автоматических винтовок М16А2 - 74, БТР М113 - 1, радиостанций - 28.

**Противотанковая рота** состоит из управления роты (командир роты, зам. командира роты, старшина роты, механик-водитель, радиотелефонист, БТР М113А1 - 1, радиостанций - 3) и трех противотанковых взводов. Каждый взвод состоит из секции управления (командир взвода, заместитель командира взвода, механик-водитель, радиотелефонист, БТР М113А1 - 1) и двух противотанковых секций. Каждая противотанковая секция включает: командир БМ (командир секции), наводчик-оператор, помощник наводчика-оператора, механик-водитель, ПУ ПТУР “ТОУ” - 2. *Всего в противотанковом взводе:* личного состава - 20 чел., самоходных ПУ ПТУР “ТОУ” - 4, БТР М113А1 - 1, 7,62-мм пулеметов М60 - 4, 12,7-мм пулеметов - 1, радиостанций - 6

*Всего в противотанковой роте:* личного состава - 65 чел., самоходных ПУ ПТУР М901"ТОУ" - 12, БТР М113А1 - 4, 7,62-мм пулеметов М60 - 12, 12,7-мм пулеметов - 4, радиостанций - 21..

**Всего в мотопехотном батальоне:** личного состава - 896 чел.,(в т.ч. 47 офицеров), БМП М2 “Бредли” - 54, БРМ М3 “Бредли” - 6, самоходных ПУ ПТУР М901 “Тоу” - 12, ПУ ПТУР “Дракон” - 36, 106.7-мм самоходных миномё-

тов - 6, 12,7- мм пулеметов - 42, 7,62-мм пулеметов М60 - 70, 5,56-мм ручных пулеметов М249 - 72, 66-мм РПГ М72А2 - 40, БТР М113А1 - 23, КШМ М577А1 - 8, автомобилей - 114, радиостанций - 247.

*Боевые возможности мотопехотного батальона* определяются его боевым и численным составом, характером действий, состоянием противостоящего противника, условиями местности, погоды и временем суток. По расчётам американских специалистов боевые возможности штатных подразделений батальона позволяют наступать ему в полосе шириной до 5 км и прорывать подготовленную оборону противника на фронте до 1 км, создавая почти 6-кратное превосходство над противником в силах и средствах на участке прорыва.

*В обороне* мотопехотный батальон может оборонять боевую позицию или опорный пункт, ширина которых по фронту составит 5-8 км. Глубина боевого порядка батальона зависит от способа боевых действий, противника, местности и, как правило, не превышает 5 км.

Имеющимися штатными противотанковыми средствами мотопехотный батальон может в наступлении поразить до 45, а в обороне - до 109 стационарных и подвижных бронированных целей противника.

*Разведывательный взвод* батальона способен вести разведку трёх маршрутов, развернуть три - шесть наблюдательных постов или выделить до трёх боевых разведывательных дозоров, до шести пеших патрулей или в полном составе действовать из засад; глубина ведения разведки - до 12-15 км.

*Миномётный взвод* штатными силами и средствами способен осуществлять

огневую поддержку на глубину от 770 до 6840 м, при этом одним залпом нанести поражение живой силе и огневым средствам противника на площади до 0.1 га.

*Маршевые возможности мотопехотного батальона* определяются из расчёта средних скоростей движения: для колёсного транспорта по дорогам с зажжёнными фарами днём и ночью - 40 км/час, с затемнёнными фарами ночью - 16 км/час; вне дорог днём- 16 км/час; ночью - 8 км/час.

Для гусеничной техники средняя скорость движения днём и ночью - 24 км/час. Величина суточного перехода в пешем порядке составляет 20 - 32 км, на бронетранспортёрах и автомобилях - 280 км, танковых частей и частей на БМП - 300 км и более.

**Танковый батальон** является основным боевым подразделением дивизии и может служить базой для создания танковой батальонной тактической группы. Батальон может использоваться в составе бригады и самостоятельно. При выполнении боевых задач танковый батальон может успешно сочетать огонь, маневр и ударную силу танков. *Батальон состоит* (схема 3) из штаба, штабной роты и четырёх танковых рот.

**Штаб батальона** имеет такую же организационно-штатную структуру, как и штаб мотопехотного батальона. *Всего в штабе батальона*: личного состава - 22 чел., танков М1 “Абрамс” - 2, КШМ М577А1 - 3, радиостанций - 11.

**Штабная рота** состоит из управления роты и шести взводов: разведывательного, минометного, связи, ремонтного, обеспечения, медицинского. Орга-

низационно-штатная структура управления и взводов роты аналогична организационно-штатной структуре управления и взводов штабной роты мотопехотного батальона. *Всего в роте:* личного состава - 257 чел., (в т.ч. 15 офицеров), БРМ М3 “Бредли” - 6, 106,7-мм СМ - 6, БТР М113А1 - 11, КШМ М577А1 - 5, ремонтно-эвакуационных машин М88 - 6, автомобилей - 85, радиостанций - 96.

**Танковая рота** состоит из управления роты и трех танковых взводов.

В управление роты входят: командир роты, заместитель командира роты, старшина роты, химик-инструктор, радиотелефонист-писарь, сержант-специалист технической службы, два экипажа танков и водитель автомобиля. *Всего в управлении роты:* личного состава - 13 чел., (из них два офицера), танков М1 “Абрамс” - 2, автомобилей - 1.

Танковый взвод состоит из четырех танковых экипажей. В экипаж входят: командир взвода (танка), наводчик, заряжающий и механик-водитель. Личный состав вооружен пистолетами “Кольт” и 11,43-мм пистолетами-пулеметами М3А1. *Всего во взводе:* личного состава - 16 чел., танков М1 “Абрамс” - 4.

*Всего в танковой роте:* личного состава - 61 чел., (в т.ч. 5 офицеров), танков М1 “Абрамс” - 14, автомобилей - 1, радиостанций - 16.

Всего в танковом батальоне: личного состава - 523 чел., танков М1 “Абрамс” - 58, БРМ М3 “Бредли” - 6, 106.7-мм самоходных миномётов - 6, БТР М113А1 - 11, КШМ М577А1 - 8, автомобилей - 89, радиостанций - 171.

***Боевые возможности танкового батальона*** в основных видах боя аналогичны боевым возможностям мотопехотного батальона. Вместе с тем, по своей

организации и технической оснащённости танковый батальон более приспособлен для ведения высокоманевренного боя в различных условиях.

Штатными силами и средствами танковый батальон способен уничтожить до 23 бронированных целей противника в наступлении и до 75 - в обороне.

**Дивизион 155-мм самоходных гаубиц** (схема 4) предназначен для оказания непосредственной артиллерийской поддержки (с применением обычных, ядерных и химических боеприпасов) подразделениям бригады.

*Дивизион состоит* из штаба и пяти батарей: штабной, трёх батарей 155-мм СГ (по 8 орудий и 8 ПУ ПТУР “Дракон” в каждой) и батареи обслуживания.

*Всего в артиллерийском дивизионе:* личного состава - 680 чел., 155-мм самоходных гаубиц - 24, ПУ ПТУР “Дракон” - 24, ПЗРК “Стингер” - 3, БТР М113А1 - 10, КШМ М577А1 - 13, автомобилей - 86, радиостанций - 33.

Дивизион может успешно оказывать непосредственную артиллерийскую поддержку бригаде в составе трёх батальонных тактических групп на глубину до 15 км. Залпом дивизиона 155-мм СГ, по оценке американских специалистов, поражается открыто расположенная живая сила на площади до 1 га.

**Батарея ЗСУ “Вулкан/ПЗРК “Стингер”** предназначена для обеспечения ПВО на малых высотах. ЗСУ “Вулкан” могут привлекаться для поражения лёгких бронированных машин и живой силы противника на дальности до 3 000 метров. *Организационно батарея состоит* из управления и четырёх взводов (трех взводов ЗСУ “Вулкан”(по 4 ЗСУ в каждом) и одного взвода ПЗРК “Стингер” (15 огневых расчётов). Наличными силами и средствами зенитная батарея



может надёжно прикрыть боевые порядки бригады в основных видах боя и при перемещениях. При этом она может одновременно обстрелять до 27 воздушных целей, летящих со скоростью до 300 м/сек на высотах до 3 000 м. Вероятность поражения воздушных целей составит 30-50 %.

**Инженерная рота** придаётся бригаде из состава инженерного батальона дивизии и предназначается для инженерного обеспечения боевых действий подразделений бригады. *Инженерная рота состоит из управления роты и пяти взводов (трех инженерных, взвода мобильности и контрмобильности, поддержки).* На оснащении роты находятся инженерные средства: универсальные инженерные машины М9 ACE - 6, сапёрные танки М728 - 2, наземные системы минирования М128 GEMMS - 1, минные тралы - 3, танковые мостоукладчики - 4, бульдозеры - 3, погрузчики - 3, БТР М113А1 - 13, автомобили - 5.

*Возможности инженерной роты* характеризуются возможностями штатных инженерных средств, условиями боевого использования, характером местности и погоды. Так, наземная система минирования М128 GEMMS способна за три минуты установить минное поле размерами 60 х 600 м (800 мин) с плотностью 1 мина на погонный метр фронта. Секция универсальных инженерных машин М9 ACE (2 машины) может за 1 час отрыть 100 м противотанкового рва. В район боевого применения она может быть доставлена по воздуху.

**Противотанковая вертолётная рота** предназначена для уничтожения подвижных бронированных целей противника в интересах общевойсковых тактических групп путём сочетания огня и маневра. Противотанковая рота исполь-

зуется для решения задач по глубокому поражению противника. *Организационно противотанковая вертолётная рота* включает управление и три противотанковых вертолётных взвода (по два вертолёта огневой поддержки и одному разведывательному вертолёту в каждом). На вооружении противотанковой вертолётной роты состоит 7 вертолётов огневой поддержки и 4 разведывательных вертолета.

Штатными силами и средствами противотанковая вертолётная рота способна в обороне осуществлять глубокое поражение и вести воздушную разведку на всю глубину полосы ответственности бригады (до 70 км), при этом за один вылет она способна поразить до 20-35 различных бронированных целей противника. Боевое напряжение одного вертолётного экипажа составляет три-четыре, а в некоторых случаях и до пяти вылетов за сутки боевых действий.

По расчётам американских военных специалистов *бригада общевойсковой дивизии* (механизированной, бронетанковой), имеющая в своём составе четыре батальона (три мотопехотных и один танковый), дивизион 155-мм СГ, батарею ЗСУ “Вулкан”/ПЗРК “Стингер”, а также типовой комплект подразделений боевого и тылового обеспечения и усиленная при действиях на главном направлении противотанковой вертолётной ротой, способна успешно наступать в полосе до 15 км и прорывать подготовленную оборону при соответствующем обеспечении на фронте до 3 км, создавая почти 6-кратное превосходство в силах и средствах над противником на участке прорыва.

Имеющимися в её распоряжении средствами полевой артиллерии и мино-

мётных подразделений одним залпом может поражаться живая сила и огневые средства на площади до 1,5 га на всю глубину боевого порядка полков первого эшелона противника (до 15 км).

Противотанковые средства бригады в наступлении способны поразить до 190 бронированных целей противника; средства ПВО - обстрелять до 27 воздушных целей, летящих со скоростью до 350 м/сек на высотах до 3 000 м.

В обороне, при ширине полосы до 15 км, а на второстепенном направлении и до 20 км, бригада названного состава может поразить до 440 бронированных объектов противника.

Таким образом, рассмотренный состав общевойсковых бригад, создаваемых на период боевых действий в дивизиях сухопутных войск, представляется наиболее оптимальной боевой единицей дивизии и позволяет полнее и на большую глубину реализовывать боевые возможности имеющихся у них систем оружия и боевой техники.

Бригада армии США после их создания именуется просто "бригада" с присвоением каждой порядкового номера, например: 1 бригада 3 механизированной дивизии. Мотопехотные и танковые батальоны и другие подразделения, передаваемые в состав бригады, сохраняют свою нумерацию, например: 1/55 пп, 3/31 тп, 2/17 ап.

## **2. Организация частей и подразделений армии Германии**

**Механизированная бригада** (схема 5) в своем составе имеет: управление

бригады, два танковых батальона (по 53 танка "Леопард-2"), два мотопехотных батальона (по 53 БМП "Мардер-1А1", 16 ПУ ПТУР "Милан", 10 120-мм самоходных минометов), артиллерийский дивизион (24 155-мм самоходных гаубиц PzH2000, 3 РЛС, 16 АНП) и отдельные роты: штабную, истребительно-противотанковую (15 СПУ "Ягуар-2"), разведывательную, инженерную (11 БТР "Фукс"), запасную.

**Танковый батальон** (схема б) является основной ударной силой бригады. Организационно состоит из штаба и шести рот (штабной и снабжения, четырех танковых и запасной).

**Рота штабная и снабжения** состоит из трех взводов (разведывательного, ремонтного, транспортного) и отделений: управления, медицинского, продовольствия и снабжения. *Всего в роте:* личного состава - 213 чел., танков "Леопард-1 (2)" - 1, БРМ "Лукс" - 7, КШМ - 2, БТР "Фукс" - 2, БТР санит. - 4, БРЭМ - 4, автомобилей - 51.

**Танковая рота** состоит из отделения управления и четырех танковых взводов. **Отделение управления** состоит из секции управления (1 танк) и секции снабжения (2 автомобиля). *Всего в отделении управления:* личного состава - 12 чел., 1 танк "Леопард-1(2)", 2 автомобиля. **Танковый взвод** состоит из трех танков. Экипаж танка - 4 человека (командир, наводчик, механик-водитель, заряжающий). *Всего во взводе:* личного состава - 12 чел., танков "Леопард-1(2)" - 3. *Всего в танковой роте:* личного состава - 60 чел., танков "Леопард-1(2)" - 13, автомобилей - 2.

**Запасная рота** предназначена для пополнения боевых подразделений в ходе боевых действий. Она состоит из отделения управления и трех запасных взводов и насчитывает личного состава 41-87 человек в зависимости от потребности укомплектования боевых подразделений.

**Всего в танковом батальоне:** личного состава - 494-540 чел., танков “Леопард-1 (2)” - 53, БРМ "Лукс" - 7, БТР "Фукс" - 2, КШМ - 2, санитарных БТР - 4, БРЭМ - 4, автомобилей - 62, радиостанций - 58.

**Мотопехотный батальон** (схема 7) является основным подразделением бригады. Организационно состоит из штаба и семи рот (штабной и снабжения, четырех мотопехотных, минометной и запасной).

**Рота штабная и снабжения** состоит из трех взводов (разведывательного, ремонтного, транспортного) и отделений: управления, медицинского, продовольствия и снабжения. **Всего в роте:** личного состава - 218 чел., БМП “Мардер-1А3”- 1, БТР "Фукс" - 2, БРМ "Лукс"- 7, РПГ- 20, 7,62-мм пулемётов МГ-3 - 14, КШМ - 2, санитарных БТР - 4, БРЭМ - 4, автомобилей - 50.

**Мотопехотная рота** состоит из отделения управления и четырех мотопехотных взводов. **Отделение управления** включает две секции: управления (личного состава - 9 чел., БМП "Мардер-1А3"-1) и снабжения (личного состава - 10 чел., автомобилей - 3). **Всего:** личного состава - 19 чел., БМП "Мардер-1А3"-1, автомобилей - 3.

**Мотопехотный взвод** состоит из отделения управления (личного состава - 8 человек: командир взвода, заместитель командира взвода, наводчик-оператор,

механик-водитель, радист, командир группы и два стрелка; БМП - 1) и двух мотопехотных отделений, в каждом личного состава - 10 чел. (командир отделения, помощник командира, наводчик-оператор, механик-водитель, пулеметчик, оператор ПТУР, помощник оператора, гранатометчик и два стрелка). На вооружении в отделении имеется БМП "Мардер", ПУ ПТУР "Милан", РПГ "Панцерфауст", 7,62 мм пулемет МГ-3. *Всего в мотопехотном взводе:* личного состава - 28 чел., БМП "Мардер" - 3, ПУ ПТУР "Милан" - 3, РПГ - 2, 7,62 мм пулеметов - 2.

*Всего в мотопехотной роте:* личного состава - 131 чел., БМП "Мардер" - 13, ПУ ПТУР "Милан" - 4, РПГ - 13, 7,62 мм пулеметов - 8, автомобилей - 3.

**Минометная рота** состоит из отделения управления и двух огневых взводов (по пять огневых секций в каждом). *Всего в роте* личного состава - 88 чел., 120 мм самоходных минометов - 10.

**Запасная рота** состоит из отделения управления и трех запасных взводов. В зависимости от потребности укомплектования боевых подразделений она насчитывает 202 - 258 человек личного состава и три автомобиля.

*Всего в мотопехотном батальоне:* личного состава - 956 - 1012 чел., БМП "Мардер-1А3" - 53, БРМ "Лукс" - 7, 120-мм СМ - 10, ПУ ПТУР "Милан" - 16, РПГ - 82, 7,62 мм пулеметов - 46, КШМ - 2, БТР "Фукс" - 17, БТР М113 - 6, БРЭМ - 4, автомобилей - 86, радиостанций - 153.

**Артиллерийский дивизион** предназначен для огневой поддержки боя мотопехотных и танковых батальонов. Он включает штаб, батарею штабную и

снабжения, три огневые батареи и запасную батарею. В каждой огневой батарее имеется 8 155-мм самоходных гаубиц. Из состава штабной батареи может быть выделено шесть артиллерийских наблюдательных и рекогносцировочных групп. *Всего в дивизионе:* личного состава - около 500 чел., 155 мм СГ - 24, 3 РЛС, 16 АНП.

**Истребительно-противотанковая рота** предназначена для борьбы с танками противника и используется как децентрализованно для усиления батальонов, так и централизованно в качестве противотанкового резерва командира бригады. *Она состоит* из управления и трех противотанковых взводов (по пять самоходных противотанковых ракетных комплексов "Ягуар-2" в каждом).

**Инженерная рота** бригады предназначена для выполнения задач инженерного обеспечения боя. *Она состоит* из отделения управления, трех инженерных взводов, взвода танковых мостоукладчиков, взвода инженерных средств, отделения обеспечения. *В ней насчитывается* около 200 человек личного состава, четыре танковых мостоукладчика, два инженерных танка, и более 40 грузовых автомобилей.

*Всего в механизированной бригаде имеется:* личного состава - 4609 чел., танков "Леопард-2" - 106., орудий полевой артиллерии и минометов - 44 (в том числе: 155-мм СГ - 24, 120-мм СМ - 20), БМП "Мардер-1А3" - 106, БРМ "Лукс"-36/8, противотанковых средств - 47 (в том числе: ПУ ПТУР "Милан - Тоу" - 32, СПУ "Ягуар-2" - 15).

## ГЛАВА ВТОРАЯ

### НАСТУПЛЕНИЕ

#### 1. Общие положения

В армиях США и Германии наступление рассматривается как один из основных видов боевых действий. По взглядам командования этих армий, *сущность наступления* заключается в поражении противника всеми видами оружия, а также в стремительном продвижении соединений, частей и подразделений сухопутных войск в глубину расположения противника для захвата или уничтожения его живой силы, вооружения, боевой техники и овладения жизненно важными районами занимаемой им территории, оборонительных рубежей и других объектов.

Важнейшей *целью наступления* считается разгром войск противника и овладение его территорией. Именно с выполнением этой цели полевые уставы стран НАТО связывают достижение победы.

Кроме того, *целями наступления могут быть*: добывание разведывательных сведений о противнике; захват важных районов в глубине его обороны; отвлечение внимания противника от направления главного удара; сковывание сил противника с целью помешать ему осуществить перегруппировку войск; оказание поддержки взаимодействующим войскам.

В Полевом уставе армии США FM 100-5 указывается, что "наступательные действия позволяют захватить инициативу, навязать свою волю противнику, на-



правлять ход боевых действий в нужное для себя русло, использовать слабые стороны противника и своевременно реагировать на неожиданно развивающиеся события". Поэтому устав требует, чтобы командир использовал любую возможность для перехвата у противника инициативы и перехода в решительное наступление, чему способствуют смелые и энергичные действия войск, умелое использование фактора внезапности, а также ошибки и слабые стороны противника.

*Факторами, которые помогают достичь внезапности, являются:* быстрота действий; введение противника в заблуждение относительно группировки своих войск, ее боевого состава и численности, времени нанесения главного удара; лишение противника возможности вести разведку; правильное использование местности, маскировка; проведение перегруппировки сил и средств ночью и в других условиях ограниченной видимости; применение средств РЭБ, а также неожиданных для противника сил, средств, приемов и способов действий; обеспечение скрытности работы своих радиоэлектронных средств и т. д.

*В основу ведения наступательных действий войск положены шесть основополагающих принципов:*

- знание противостоящего противника, его организации, принципов ведения наступательных действий, его сильных и слабых сторон;
- сосредоточение превосходящих сил и средств на направлении главного удара;
- подавление всеми имеющимися средствами и способами всех огневых

средств противника;

- нанесение сильного удара по слабому месту в обороне противника, дезорганизация и уничтожение его сил и средств;
- прорыв в тыл противника в целях уничтожения его пунктов управления, артиллерии, средств ПВО, пунктов тылового снабжения и обслуживания;
- постоянное и мобильное тыловое обеспечение своих наступающих войск.

В уставах подчеркивается, что знание противостоящего противника и района боевых действий является залогом успеха наступления, а этого нельзя достичь без хорошо организованной и непрерывно ведущейся разведки всеми имеющимися в распоряжении командира силами и средствами. Кроме того, в уставах армии США говорится, что для успеха наступления при ведении боевых действий с применением обычных средств поражения на направлении главного и других ударов на сравнительно узких участках необходимо создавать превосходство над противником в силах и средствах, что является решающим условием для его разгрома. При этом указывается, что в наступлении на таких участках необходимо создавать **шестикратное** превосходство над противником. Такому сосредоточению, по мнению американцев, в значительной мере способствует маневренность механизированных, бронетанковых и аэромобильных войск, а также гибкость применения артиллерии, армейской и тактической авиации, позволяющих быстро и скрытно перегруппировывать и сосредоточивать свои силы и средства на избранных направлениях.

Большое значение для успеха наступления имеет уничтожение или надежное подавление огневых средств противника, особенно его танков, артиллерии, противотанковых средств, средств ПВО. Для этого командиры всех степеней должны в полной мере использовать возможности имеющейся в их распоряжении артиллерии, армейской и тактической авиации.

Нанесение мощного первоначального удара на избранных направлениях, надежное подавление и уничтожение противостоящей группировки противника также являются важнейшими условиями успеха наступления.

Успешное ведение наступления в значительной мере зависит от правильной работы органов тылового обеспечения по снабжению наступающих войск всем необходимым, а также от ремонта, восстановления и пополнения вышедшего из строя вооружения и боевой техники.

Наступление должно проводиться с решительными целями, по важнейшим направлениям и в широких полосах. Боевые действия в наступлении характеризуются скоротечностью и ожесточенностью, ведутся на большую глубину, во взаимодействии с авиацией, при широком применении на поле боя маневра, а также воздушных десантов и аэромобильных подразделений.

*Для выполнения боевой задачи частям, соединениям и объединениям назначаются направление главного удара и одно или несколько направлений вспомогательных ударов и в соответствии с этим создаются три группировки: главного удара, вспомогательного удара (ударов) и резерв (второй эшелон). При этом главным считается такой удар, который ведет к решительному поражению*

противника и имеет наибольшую вероятность успеха. На это направление выделяется основная часть сил и средств.

*Направление главного удара* должно выбираться там, где в соответствии с замыслом, обстановкой и местностью можно полнее использовать огневую мощь своего оружия и ударную силу войск. Главный удар наносится, как правило, на сравнительно узком фронте и направляется против основного объекта, захват которого наилучшим образом способствует выполнению боевой задачи.

На направлении главного удара создается соответствующая группировка сил и средств; боевые задачи ставятся на большую глубину; частям и соединениям, действующим на этом направлении, назначаются более узкие полосы наступления; предусматривается создание второго эшелона и резервов. При оценке местности для выбора направления главного удара решающую роль играет возможность использования танков, которые должны вести бой на главном направлении, действуя на танкодоступной местности.

*На направление вспомогательного удара (ударов)* выделяется минимальное количество сил и средств. Вспомогательный удар (удары) должен дополнять успех главного. На группировку войск, действующую на направлении вспомогательного удара (ударов), возлагаются задачи: захватить местность, облегчающую маневр силами на направлении главного удара; сковать противника на занимаемых им позициях; ввести его в заблуждение относительно направления главного удара; вынудить противника вводить свои резервы преждевременно и на второстепенных направлениях; воспретить маневр его сил на главное на-

правление. В случае серьезного успеха на вспомогательном направлении, направление главного удара может быть перенесено. Бой с противником должен проводиться на всю глубину построения его боевых порядков, поскольку при этом нарушается его способность принятия целесообразного решения, лишает его возможности предпринять ответные действия и сохранить целостность обороны.

В наступлении предусматривается проводить *глубокое поражение*, которое является составной частью воздушно-наземной операции (сражения). Такое поражение обеспечивает выполнение замысла действий командира по проведению маневра путем дезорганизации действий противника в глубине. При этом считается необязательным при глубоком поражении уничтожать вторые эшелоны и резервы противника. Но необходимо их задержать, дезорганизовать, отвлечь часть этих сил, проводя их огневое поражение или блокируя важные, ключевые районы местности. *Основным средством нанесения ударов в ходе глубокого поражения являются авиация и артиллерия.* Глубокое поражение способствует поддержанию высоких темпов наступления.

В наступлении сухопутные войска получают *боевые задачи*: в США - ближайшую и конечную, в Германии - ближайшую и последующую. *Содержание этих задач* заключается в разгроме определенной группировки войск противника и овладении каким - либо важным районом или объектом. Ближайшая и конечная (последующая) задачи привязываются к важным местным предметам, захват которых позволяет контролировать данный район или обеспечивать

уничтожение войск противника.

**Боевой порядок** (оперативное построение), в котором части, соединения и объединения выполняют боевую задачу, включает: первый эшелон; второй эшелон (общевойсковой резерв); воздушный (аэромобильный) десант; группировку полевой артиллерии; группировку средств ПВО; резервы (противотанковый, инженерный, химический), а при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником - войска прикрытия.

В зависимости от сложившейся обстановки войска могут наступать на противника, поспешно перешедшего к обороне или занимающего подготовленную оборону.

В соответствии с положениями полевых уставов армии *США* наступательные действия частей и соединений сухопутных войск складываются из следующих **этапов**: сближение с противником; собственно наступление (с ходу или заблаговременно подготовленное); развитие успеха; преследование.

Согласно же уставам *бундесвера* наступление складывается из следующих **этапов**: сближение; прорыв обороны; развитие успеха.

**Сближение** проводится в целях установления или восстановления, если оно было утрачено, непосредственного соприкосновения с противником. В ходе этого этапа боевые действия ведут незначительные силы - войска прикрытия и авангарды, а главные силы выдвигаются в походных и предбоевых порядках на широком фронте.

Считается, что сближение с противником как этап наступательного боя

наиболее характерен для современного боя и будет отличаться стремительностью действий, недостатком данных о противнике, широким маневром войск. Сближение с противником может завершаться наступлением с ходу, заблаговременно подготовленным наступлением (после занятия обороны), но чаще всего, как считают зарубежные военные специалисты, - встречным боем.

***Собственно наступление*** проводится для прорыва обороны противника и создания благоприятных условий для совершения маневра.

***Наступление с ходу*** как способ (этап) наступательных действий обычно развивается из сближения с противником, а также может применяться для быстрого захвата инициативы после успешного проведения оборонительных действий впереди действующими войсками. Оно может применяться и в тех случаях, когда противник уступает наступающим в силах и средствах, поспешно перешел к обороне, а также в целях достижения внезапности. Успеху наступления с ходу в значительной мере способствует глубокое огневое поражение вторых эшелонов (резервов) противника. Осуществлением глубокого огневого воздействия в первую очередь обеспечиваются изоляция, снижение мобильности и ослабление обороняющегося противника на всю глубину его обороны, что способствует поддержанию высоких темпов наступления.

***Заблаговременно подготовленное наступление*** как способ (этап) наступательных действий проводится в три этапа: изоляция; прорыв и уничтожение обороняющегося противника; развитие успеха.

***Изоляция*** предполагает нанесение поражения огневым средствам и живой

силе противника с использованием штатных, приданных и поддерживающих огневых средств на намеченном участке прорыва и прилегающих участках, а также в глубине с целью исключить возможность перегруппировки его подразделений на направлении сосредоточения основных усилий. На этом этапе могут атаковываться соседние с участком прорыва оборонительные позиции для введения противника в заблуждение относительно направления главного удара.

*Прорыв и уничтожение обороняющегося противника включают:* ведение разведки и установление наиболее слабых мест в его обороне; изоляцию участка обороны, где намечается осуществить прорыв; проделывание проходов в минных полях и заграждениях или поиск обходов, обеспечивающих вклинение в оборону; непосредственно прорыв обороны и его расширение в глубину и во фланги.

*Развитие успеха* является завершающим этапом заблаговременно подготовленного наступления и заключается в овладении отдельными объектами в глубине обороны противника, нарушении его системы тылового обеспечения и уничтожении резервов. Оно начинается сразу после успешного прорыва и сводится к быстрому продвижению наступающих войск в глубину, воспреещению отхода противника, уничтожению его резервов и лишению возможности восстановить целостность обороны или организовать ее на промежуточных рубежах. Действия по развитию успеха полагаются вести на широком фронте, стремительно, с использованием резервов и применением воздушных и аэромобильных десантов. Развитие успеха продолжается до полного уничтожения сил про-



тивника или до тех пор, пока противнику не удастся восстановить целостность своей обороны и остановить наступающие войска.

Согласно уставам и наставлениям США и Германии, развитие успеха в большинстве случаев будет начинаться непосредственно войсками первого эшелона с последующим вводом в бой вторых эшелонов и резервов.

Командование войск НАТО придает большое значение непрерывности боевых действий, поэтому развитие успеха продолжается как днем, так и ночью. В случае, если становится очевидным, что сопротивление противника сломлено, развитие успеха может переходить в преследование.

*Преследование*, как правило, начинается после развития успеха с целью завершить уничтожение отходящих войск противника и лишить его возможности организовать оборону на новых рубежах. Указанную цель войска выполняют, ведя одновременно фронтальное и параллельное преследование (охват).

Кроме того, применяются и другие наступательные действия, к которым относятся наступление с ограниченной целью и тактические отвлекающие действия. К наступлению с ограниченной целью зарубежные военные специалисты относят разведку боем, рейды и упреждающие удары перед передним краем. Тактическими отвлекающими действиями считаются ложные атаки, демонстративные действия, обманные действия и ложные демонстрации.

## **2. Способы перехода войск в наступление**

Под переходом войск в наступление понимается порядок их действий от

сигнала на выдвижение до начала атаки. В зависимости от конкретно сложившейся обстановки (наличие непосредственного соприкосновения с противником или его отсутствие, условия местности, наличие ОМП, содержание боевой задачи, степень боеготовности своих войск и войск противника и т. п.) *войска могут переходить в наступление с выдвижением из глубины или из положения непосредственного соприкосновения с противником.*

***Н а с т у п л е н и е с в ы д в и ж е н и е м и з г л у б и н ы.*** При этом способе перехода войск в наступление части и соединения выдвигаются из глубины и вступают в бой непосредственно с марша либо из предварительно занятых ими районов сосредоточения (оперативного предназначения), которые удалены от линии фронта (государственной границы) на 30 - 80 км. Оно применяется в тех случаях, когда противник поспешно перешел к обороне, уступает наступающему в боеспособности, боеготовности и маневренности, наступающие имеют превосходство в воздухе, а также в условиях ядерной войны или когда этот способ является внезапным для противника..

Наступление с выдвижением из глубины наиболее характерно для начального периода войны, когда части и соединения могут переходить в наступление, выдвигаясь непосредственно из пунктов постоянной дислокации мирного времени, районов сосредоточения, занятых ими по боевой тревоге, или из районов оперативного предназначения, где части и соединения завершают подготовку к наступлению (ставятся боевые задачи войскам, решаются вопросы огневой поддержки, управления, взаимодействия, производится технический осмотр, теку-

щий ремонт и дозаправка боевой техники, подвозятся и пополняются запасы материальных средств).

Считается, что такой способ перехода в наступление обеспечивает внезапность, способствует уменьшению потерь от огня обороняющегося противника. Вместе с тем, при наступлении с выдвиганием из глубины имеются трудности в поддержании устойчивого управления войсками, организации взаимодействия, достижении скрытности выдвигания и проведении огневой подготовки.

По своим размерам районы сосредоточения должны обеспечивать рассредоточенное и укрытое размещение в них подразделений и частей от ударов авиации противника, и особенно от ядерных ударов. С этой целью войска в районах сосредоточения располагаются побатальонно (поддивизионно) и в таком построении, чтобы обеспечивалось их быстрое выдвигание на рубеж перехода в атаку, т. е. они должны располагаться по возможности вдоль маршрутов движения. Для дивизии общая площадь района сосредоточения может составлять 900 кв.км и более. Каждая бригада в пределах этого района располагается на площади 100-150 кв.км и более на удалении 5-10 км одна от другой. Батальоны располагаются поротно вдоль намеченных маршрутов выдвигания на площади 12-25 кв. км.

*Выдвижение войск из районов сосредоточения* для наступления с ходу осуществляется в походных порядках по заранее намеченным маршрутам, преимущественно ночью или в условиях ограниченной видимости в группировке, обеспечивающей быстрое перестроение войск в предбоевые и боевые порядки.

Если наступление проводится с марша, то танковые части и подразделения сразу же при развертывании войск выходят в первый эшелон и атакуют противника, стремясь охватить его с флангов и нанести удар в тыл.

Ударные группировки войск выдвигаются на рубеж атаки в период проведения огневой подготовки. Соединения и части при наступлении с ходу вводятся в бой без задержки и в таких боевых порядках, в которых они подошли к рубежу атаки, с тем, чтобы упредить противника в осуществлении им планомерного занятия оборонительных позиций. Войска атакуют противника без значительных подготовительных мероприятий с марша в боевых и предбоевых порядках.

Переход войск в *наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником* (американцы называют этот способ заблаговременно подготовленным наступлением) - это такой способ наступления, когда занимаемый войсками рубеж является в то же время исходным рубежом для наступления. Переход в наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником будет применяться в тех случаях, когда его началу предшествовало ведение обороны, если наступление с ходу не удалось или в ходе наступления установлено, что войскам предстоит прорыв хорошо организованной обороны противника. Кроме того, к этому способу наступления могут вынудить условия местности, а иногда и трудности в снабжении войск.

Наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником возможно как без перегруппировки и смены войск, т. е. из положения

обороны, так и после перегруппировки и смены обороняющихся.

При наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником рекомендуется более тщательно планировать огонь и организовывать взаимодействие сил и средств. Это вызвано тем, что противник занимает подготовленную оборону и будет оказывать упорное сопротивление.

*Сильными сторонами рассматриваемого способа перехода в наступление являются:* части и подразделения соединений первого эшелона полностью развернуты для боя; заблаговременно созданы необходимые группировки; организованы управление и взаимодействие, и войска в любое время (или после небольшой перегруппировки) готовы начать атаку.

*Слабой стороной этого способа является* уязвимость войск в ходе перегруппировки от ОМП и от обычных средств поражения противника, особенно от ударов артиллерии и авиации.

### **3. Формы маневра в наступлении**

Основными формами маневра в наступлении сухопутных войск армии *США* являются фронтальное наступление, прорыв и охват с его разновидностями - двойным охватом, обходом и окружением. Части и соединения используют одни и те же формы маневра. В армии *Германии* основными формами маневра в наступлении являются: фронтальный удар, охват и его разновидность - обход.

Выбор той или иной формы маневра зависит от замысла командира на ведение боя. При выборе наиболее эффективной формы маневра должны учиты-

ваться: боевая задача своих войск, их боевой состав, возможности и расположение; особенности местности в полосе предстоящего наступления; боевой состав, возможности, расположение и вероятный характер действий противостоящего противника; время, необходимое для выполнения боевой задачи.

**Фронтальное наступление** применяется при преодолении слабо организованной обороны, при наступлении на силы прикрытия или дезорганизованные части. Эта форма маневра считается лучшей при наступлении с ходу, во встречном бою и при использовании результатов ОМП. Оно может также применяться при развитии успеха наступления, преследовании и охвате. При фронтальном наступлении удар по противнику наносится на широком фронте с использованием самых коротких подходов к объекту атаки.

**Прорыв** применяется при наступлении на подготовленную оборону противника. *Сущность прорыва* заключается в стремительном взламывании обороны противника ударами тактической и армейской авиации, огнем артиллерии и наступлением механизированных и бронетанковых войск с последующим развитием боевых действий в глубину.

Считается, что применение прорыва менее желательно, чем применение охватывающего маневра. Прорыв осуществляется тогда, когда у обороняющегося противника отсутствуют открытые фланги или наступающие войска не имеют достаточного количества времени для подготовки наступления. Предпочтение прорыву отдается также в тех случаях, когда противник обороняется на широком фронте, имеет слабые места в обороне, местность и условия наблю-

дения способствуют совершению прорыва. Для прорыва необходимы стремительность в действиях войск, сосредоточение превосходящих сил и средств на узком участке фронта и создание благоприятных условий для развития наступления.

Прорыв включает три *этапа*: взламывание обороны противника (создание в ней брешей); расширение участков прорыва и обход; уничтожение противника, захват и удержание важных объектов его обороны. При мощной огневой поддержке и достаточной мобильности войск, участвующих в прорыве, эти этапы могут не разрываться по времени, а составлять как бы единое целое.

При наличии большого превосходства в силах и средствах над противником прорыв может осуществляться на нескольких направлениях. Одно из них является главным, где прорыв будет проводиться на сравнительно узком участке в направлении решающего объекта противника. Действия войск, прорывающих оборону на второстепенных направлениях, проводятся для овладения определенными объектами и тем самым для привлечения на себя большей части сил обороняющегося здесь противника, уничтожения их, недопущения снятия им своих частей и подразделений с участка прорыва, сковывания действий резервов, а также для прикрытия флангов главной группировки своих войск и недопущения отхода противника.

Прорыву, как правило, предшествует огневая подготовка с привлечением к ее проведению всех наличных огневых средств. Она проводится в целях разрушения оборонительных сооружений противника, уничтожения или подавления

обороняющихся войск, особенно огневых средств всех видов, пунктов управления и резервов. Огневая подготовка проводится не только на участке прорыва, но и на прилегающих к нему участках обороны, с тем, чтобы изолировать войска противника на участке прорыва и лишить его необходимой поддержки.

После прорыва оборонительных позиций противника и выполнения ближайшей задачи в бой вводятся свежие силы, необходимые для расширения участка прорыва, уничтожения обороняющихся войск и развития успеха в целях выполнения конечной задачи.

**О х в а т.** Сущность охвата заключается в том, что при его проведении главный удар наносит группировка, охватывающая основные оборонительные позиции (основную группировку противника) с целью захватить рубеж и объекты, отрезающие пути отхода его обороняющихся войск, а затем уничтожить их на занимаемых позициях ударами с фронта и тыла. При этом по наиболее уязвимому открытому флангу противника наносится главный удар с таким расчетом, чтобы при охвате избежать столкновения с его основными силами. Считается, что если у противника нет такого уязвимого фланга, то он должен быть создан путем массирования огня всех средств и осуществления прорыва. При охвате обязательно предусматривается наносить удар на вспомогательных направлениях для того, чтобы в течение всего периода его проведения сковывать войска противника на занимаемых им позициях, не дать ему возможности оказывать сильное противодействие войскам, осуществляющим охват, и вынудить его вести боевые действия на нескольких направлениях. В некоторых случаях



вспомогательный удар (удары) может ввести противника в заблуждение относительно направления главного удара. Войска, совершающие охват, наступают быстро, стремясь избежать ввода в бой главных сил, охватывая силы противника, которые могут замедлить темп наступления. Эти силы поражаются (уничтожаются) ударами ядерного оружия (если оно применяется), огневыми ударами артиллерии и авиации. Части и подразделения охранения прикрывают открытые фланги охватывающих войск.

Разновидностью охвата является *двойной охват*. Двойной охват осуществляют три группировки войск: две охватывающие группировки, наступающие на главных направлениях по флангам, и одна группировка сковывающая, наступающая с фронта (на второстепенном направлении). При этом считается, что группировка войск, наступающая с фронта, должна наступать на более широком участке, чем фронт обороны противника, на котором осуществляется охват.

Существенным отличием данной формы маневра от прорыва является то, что в интересах сохранения скрытности огневая подготовка по обеспечению охвата может не проводиться. Этому способствует осуществление охвата, как правило, на открытом фланге, где противник не способен оказывать серьезного сопротивления удару охватывающих частей. Главный и вспомогательный удары при охвате<sup>1</sup> могут наноситься как одновременно, так и последовательно. Как правило, вспомогательные удары наносятся для того, чтобы ввести противника в заблуждение относительно истинного направления главного удара. Хорошо организованный и проведенный двойной охват приводит к окружению и унич-

тожению противостоящей группировки противника. Подчеркивается, что двойной охват совместными усилиями наземных, аэромобильных и воздушно-десантных войск более целесообразен, чем тот, который наносят только наземные войска. Это позволяет сократить потребность в силах и средствах для его проведения. Особое значение приобретают вертолеты армейской авиации, являющиеся мощным огневым средством для огневого воздействия на противника. Кроме того, они могут использоваться как транспортное средство для переброски по воздуху в тыл и на фланги противника воздушных десантов и аэромобильных войск в целях выполнения определенной задачи по захвату его важных объектов. Если для охвата используются воздушные десанты и аэромобильные войска, то он дает возможность нанести внезапный удар по тылам противника и сковать его значительные силы, а также способствует успешному завершению наступления главных сил. Переброски крупных воздушно-десантных и аэромобильных подразделений в тыл и на фланги противника, как определяют уставы, являются "вертикальным охватом". Подчеркивается, что "вертикальный охват" применяется при надежном огневом поражении противника, особенно его средств ПВО, в полосе пролета и в тех случаях, когда противник не может оказать существенного противодействия пролету вертолетов.

Одной из разновидностей формы охвата считается *обход*. При совершении обхода наступающие войска стремятся обойти главные силы противника и захватить намеченный объект в его глубоком тылу.

При обходе наступающие войска избегают соприкосновения с главными

силами противника и наносят удары по флангам и тылу обороняющихся войск. Части и подразделения, совершающие обход, захватывают важные районы в глубоком тылу противника, чтобы его главным силам не дать возможности отойти с фронта или воспретить подход резервов из глубины.

Если противник занимает сильные подготовленные позиции, то обход совершается с целью создать такие условия, чтобы вынудить противника отойти с этих позиций и принять бой в выгодном для наступающих войск районе.

При обходе, так же как и при охвате, для сковывания противника рекомендуется наносить вспомогательный удар. Войска, совершающие обходящий маневр, обычно действуют на значительном удалении друг от друга. В связи с этим они должны иметь достаточное количество сил и средств для самостоятельных действий и необходимую подвижность.

Важнейшим требованием при любой форме маневра считается непрерывное ведение войсками боя в рассредоточенных боевых порядках. Этим снижаются возможности обороняющегося противника по поражению наступающей группировки огневыми средствами и создаются условия для создания в сжатые сроки группировки войск, необходимой для решающего удара.

#### **4. Группировка войск и построение боевых порядков**

По существующим положениям силы и средства частей и соединений при подготовке наступления распределяются на три группировки: группировку главного удара; группировку вспомогательного удара; резерв (второй эшелон).

**Группировка главного удара** предназначена для захвата основного объекта, обеспечивающего выполнение конечной (последующей) задачи.

При распределении сил и средств рекомендуется в первую очередь создавать группировку главного удара, которая по своему составу должна превосходить противостоящего противника.

**Группировка вспомогательного удара** включает меньше сил и средств и предназначается для обеспечения успеха группировки главного удара. На нее возлагаются задачи сковывания войск противника на определенных участках полосы наступления в целях отвлечения внимания и сил противника от участка наступления главной группировки, т.е. своими действиями группировка вспомогательного удара должна ввести в заблуждение противника относительно направления главного удара, вынудить его к преждевременному вводу в бой резервов на второстепенных направлениях.

**Резерв (второй эшелон)** предназначается в первую очередь для развития успеха войск первого эшелона и завершения выполнения задачи, стоящей перед частью или соединением. Кроме того, резерв используется и для решения внезапно возникающих задач, боевого обеспечения, прикрытия флангов и тыла наступающих войск. В резерв могут быть выделены танковые и механизированные войска, что, по мнению командований армий иностранных государств, значительно увеличивает его боеспособность.

*Состав резерва (второго эшелона) зависит от выполняемой им задачи.*  
Сильный резерв (второй эшелон) рекомендуется создавать при выполнении за-

дачи по захвату объекта, расположенного в глубине обороны, при отсутствии необходимых данных о противнике, а также при невозможности предвидеть ход развития наступления до завершения выполнения боевой задачи.

Во всех остальных случаях предполагается создавать небольшой резерв. При этом указывается, что не следует чрезмерно ослаблять предназначенные для боя войска за счет выделения резервов, так как это может повлиять на успешное выполнение поставленной задачи и противник может разбить наступающие войска по частям. С другой стороны, слабые резервы сковывают свободу действий общевойскового командира.

Резерв рекомендуется располагать рассредоточенно по тактическим группам (батальонам) в нескольких районах сосредоточения, что должно обеспечить защиту его от ядерных ударов противника.

Район расположения резервов должен обеспечить быстрый выход их на направления вероятных контратак или рубеж ввода в бой, не сковывать продвижения наступающих войск, обеспечивать безопасность флангов и тыла в полосе наступления своих войск, их максимальную защиту и скрытность от наблюдения и огня противника. Считается, что при вводе в бой резерва командир обязан в кратчайший срок восстановить его за счет частей, выведенных из боя.

Боевой порядок соединений, частей и подразделений определяется задачей своих войск, положением противника, характером местности, метеорологическими условиями и степенью видимости, а также предполагаемым темпом наступления. По мнению американских военных специалистов, боевой порядок

противника и огонь его обороны являются основными факторами, влияющими на потери и определяющими успех или поражение наступающих войск, поэтому они должны строить свой боевой порядок так, чтобы создавать превосходство в силах и средствах над противником там, где это необходимо для эффективного использования ядерного и обычного оружия, надежного и гибкого управления подчиненными войсками.

В печати германской армии указывается, что твердых правил для построения боевых порядков войск для наступления не существует, так как замысел, обстановка и местность в каждом конкретном случае различны.

Боевой порядок может строиться в один, два или три эшелона.

**Боевой порядок в один эшелон** применяется, когда противник ослаблен и его оборона не эшелонирована в глубину; когда соединения и части имеют задачу только прорвать оборону противника, а затем оказывать помощь вводимым в прорыв войскам. Считается, что боевой порядок в один эшелон позволяет сосредоточить в передовых боевых порядках больше сил и средств, не требует создания большого резерва, но, с другой стороны, такой боевой порядок не имеет достаточной глубины.

**Боевой порядок в два эшелона** строится тогда, когда противник занимает подготовленную оборону по всему фронту и эшелонирован в глубину; когда соединения и части наступают в целях захвата объектов на большой глубине обороны противника и при осуществлении охвата. При этом больше сил и средств выделяется в первый эшелон. Второй эшелон предназначается для развития ус-

пеха и обеспечения флангов наступающих войск первого эшелона.

***Боевой порядок в три эшелона (в колонну)*** применяется при наступлении на узком фронте, при выполнении задачи по захвату глубоко расположенного объекта. При таком построении создается значительная глубина боевого порядка, сохраняются инициатива, гибкость и безопасность наступающих войск, обеспечивается быстрое наращивание усилий, ввод в бой последующих эшелонов, отражение угрозы противника с любого фланга или тыла.

## **5. Наступление бригады армии США**

Бригада действует в наступлении (схема 8) как часть сил дивизии и может находиться в её первом или втором эшелоне. В первом эшелоне дивизии она может наступать на направлении главного или вспомогательного удара. Во взаимодействии с другими бригадами дивизии она способна в наступлении создать условия для прорыва тактической зоны обороны противника.

Бригада, наступая в первом эшелоне дивизии, выполняет наиболее трудную часть задачи по прорыву первой полосы обороны противника. Считается, что от успеха её действий зависит выполнение боевой задачи дивизии в целом. Поэтому при определении задачи, боевого состава и ширины полосы наступления бригады рекомендуется тщательно учитывать условия конкретной обстановки.

### **5. 1. Боевой порядок и распределение имеющихся сил и средств**

Боевой порядок должен обеспечить реализацию замысла командира на бой и осуществление намеченного плана маневра. План маневра и построение бое-

вого порядка бригады должен отвечать требованию о создании тоекратного превосходства наступающих над обороняющимися в силах и средствах на направлении сосредоточения основных усилий. Боевой порядок общевойсковой бригады в наступлении может строиться в один эшелон с выделением (без выделения) общевойскового резерва - "боевая линия" - или в два и более эшелонов - "боевая колонна".

*Боевой порядок "боевая линия"* с выделением резерва предполагает использование двух или более батальонных тактических групп в первом эшелоне бригады, а оставшихся батальонных тактических групп (или сил и средств) - в резерве. При этом резерв, в первую очередь, предназначается для наращивания усилий первого эшелона в целях развития успеха и завершения выполнения боевой задачи бригады, т.е. практически он выполняет задачи, присущие второму эшелону. Такой боевой порядок наиболее приемлем для ведения наступления бригадой на широком фронте в условиях применения ядерного оружия или при наступлении на слабо подготовленную оборону противника при ведении наступления с применением обычных средств поражения. В отдельных случаях по решению командира бригады резерв может не выделяться, а для решения внезапно возникающих задач в ходе боя может использоваться подразделение, обеспечивающее тыловое охранение.

*Боевой порядок "боевая колонна" (два и более эшелонов)* используется бригадой при наступлении на сильно подготовленную и глубоко эшелонированную оборону противника на узком фронте или ночью. Такой боевой порядок не



полностью обеспечивает применение всех огневых средств и требует подготовки большого количества маршрутов и колонных путей в полосе наступления бригады для маневра в соответствии с намеченным планом маневра.

На направление сосредоточения основных усилий из состава первого эшелона бригады выделяется большая часть сил и средств (до трёх батальонных тактических групп) с таким расчётом, чтобы обеспечить трехкратное превосходство в силах и средствах над обороняющимся противником и выполнение поставленной боевой задачи.

Силы и средства первого эшелона бригады, действующие на вспомогательном направлении (до батальонной тактической группы), способствуют достижению успеха главных сил путём решения следующих задач: захват и удержание важных участков местности, способствующих успеху главных сил; нанесение поражения живой силе и огневым средствам противника, воспрепятствующим развитию наступления главных сил; блокирование противника на занимаемых позициях; введение его в заблуждение относительно направления сосредоточения основных усилий, подхода резервов; воспрепятствование сосредоточению подразделений противника для проведения контратаки против главных сил.

Резерв (до одной батальонной тактической группы), наряду с выполнением присущих ему задач, может использоваться для отражения контратак, прикрытия флангов и защиты тыловых объектов.

## **5. 2. Способы наступления бригады**

*Наступление с ходу* на выдвигающегося противника завершается обычно *встречным боем*. Считается, что захват выгодных участков местности, упреждение противника в развертывании и нанесении огневых ударов позволяет овладеть и удерживать инициативу, а в итоге добиваться победы над ним. При этом *боевой порядок бригады включает* главные силы (выдвигаются, как правило, по двум маршрутам, имея в каждом одну-две батальонные тактические группы); сильное боевое охранение (головные походные заставы в составе до ротной тактической группы, усиленной артиллерией и вертолетами огневой поддержки, высылаются от батальонов первого эшелона главных сил бригады); подразделения прикрытия - передовое охранение (до ротной тактической группы), боковое и тыловое охранение (силой до разведывательного взвода); общевойсковой резерв может выделяться в составе, как правило, танковой ротной тактической группы.

*При встрече с передовыми подразделениями наступающего противника* подразделения передового охранения и головные походные заставы завязывают бой с целью сковать его авангарды, ограничить их маневр и захватить выгодный рубеж для развертывания главных сил бригады и нанесения удара во фланг и тыл. Атака обычно проводится на боевых машинах пехоты при поддержке танков, ПТРК "Тоу" и самоходных минометов. Для сокрытия маневра силами и средствами широко используются дым.

*При захвате выгодного рубежа* огонь поддерживающей артиллерии сосредоточивается на огневых средствах передовых подразделений противника, а

при развертывании главных сил бригады для маневра переносится на огневые средства, находящиеся в составе главных сил противника. В целях упреждения противника в нанесении огневого поражения командир бригады может вызвать самолеты непосредственной авиационной поддержки и использовать подразделения вертолетов огневой поддержки. Основная задача этих средств - нанести поражение танковым и артиллерийским подразделениям противника.

*Наступление с ходу на противника, поспешно перешедшего к обороне на слабо подготовленных позициях*, имеет ряд особенностей, которые оказывают влияние на построение боевого порядка и последовательность уничтожения его огневых средств и живой силы. Считается, что в современных условиях поспешно перешедшие к обороне подразделения смогут в течение до одного часа организовать эффективную систему огня, и в первую очередь противотанкового, произвести установку противотанковых минных полей на танкоопасных направлениях и развернуть систему управления. Поэтому первостепенной задачей наступающих является подавление противотанковых средств. Для ее выполнения могут привлекаться противотанковые роты мотопехотных батальонов, поддерживающие артиллерийские подразделения и вертолеты огневой поддержки. Боевой порядок бригады при этом может строиться в два и более эшелона. Подразделения первого эшелона (до батальонной тактической группы) составляют скользящую группу, второй и последующие эшелоны - подразделения, совершающие обход. В резерв выделяется, как правило, до танковой ротной тактической группы.

При ведении наступления батальонная тактическая группа первого эшелона бригады (сковывающая группа) осуществляет фронтальное наступление, поражая живую силу и огневые средства противника огнем и ударом своих подразделений. Объектом атаки этой группы являются ротные опорные пункты противника в назначенной полосе наступления. Батальонные группы второго и последующих эшелонов проводят обходной маневр в целях нанесения удара во фланг и тыл батальонных районов обороны первого и второго эшелонов (резерва) полка противника, поспешно занявшего оборону.

Приданные подразделения вертолетов огневой поддержки во взаимодействии с артиллерией решают задачи поражения противника, нанося удары в первую очередь по бронированным и огневым средствам подразделений второго эшелона обороняющегося полка противника, по пунктам управления батальонов и полка, а также по элементам его системы тылового обеспечения, нарушают целостность системы обороны противника на всю глубину его боевого порядка.

Атака, в зависимости от степени подавления противотанковых средств противника, может проводиться в бронированном боевом порядке или комбинированным способом (подразделения сковывающей группы - в пешем порядке при поддержке танков и БМП; подразделения, совершающие обход, - в бронированном боевом порядке). *При атаке в пешем порядке* пехота наступает за танками на удалении до 300 м, а БМП продвигаются за атакующей пехотой (дистанция до 400 м) или действуют самостоятельными маневренными группами, обходя взводные и ротные опорные пункты противника в целях выхода в его тыл.

*Заблаговременное подготовленное наступление* бригада осуществляет, как правило, в составе дивизии на противника, оборона которого подготовлена в инженерном отношении и имеет большое количество противотанковых средств. Оно характеризуется тщательным и детальным планированием боевых действий; быстрой концентрацией сил и средств на избранных направлениях; использованием слабых мест в обороне противника; всесторонней подготовкой подразделений; хорошо организованной разведывательной подготовкой боевых действий; высокой плотностью огня; широким проведением мероприятий по введению противника в заблуждение; большим расходом людских и материальных ресурсов.

*Ширина полосы наступления бригады* определяется из расчета боевого и численного состава противостоящего противника, состава бригады и боевых возможностей ее сил и средств, а также местности, на которой ей предстоит действовать, и может достигать до 15 км.

*Участок прорыва* назначается бригаде, действующей на направлении сосредоточения основных усилий дивизии, из расчета создания на нем шестикратного превосходства над противником в силах и средствах и может составлять по фронту до 3 км.

*Объекты атаки бригады подразделяются* на ближайший (уничтожение живой силы и огневых средств противника в батальонных районах обороны первого эшелона полков противника) и конечный (уничтожение живой силы и огневых средств в районах огневых позиций полковых артиллерийских групп,

районов обороны батальонов второго эшелона передовых полков противника).

*Направление дальнейшего наступления бригады* указывается с таким расчетом, чтобы ее подразделения в ходе боя нанесли поражение основным элементам боевого порядка полков второго эшелона дивизии (или резервов), ее основным пунктам управления, артиллерийским частям и подразделениям, органам тылового обеспечения.

*Боевой порядок бригады* при ведении заблаговременно подготовленного наступления может строиться в один или два эшелона с выделением резерва. При этом командирам бригад при организации наступательных боевых действий рекомендуется состав первого, второго эшелонов и резерва определять в зависимости от характера обороны противостоящего противника. Так, в случае, когда противотанковые средства противника достаточно надежно подавлены в ходе огневой подготовки атаки, а инженерное оборудование обороны осуществлялось менее чем в течение пяти часов (по взглядам американского командования, этого времени в условиях боевой обстановки недостаточно для завершения инженерного оборудования огневых позиций танков, ПТУР, артиллерии), и тактическая авиация захватила господство в воздухе, в состав первого эшелона рекомендуется выделять мотопехотные подразделения на БМП, которые будут атаковать опорные пункты противника при поддержке танков, артиллерии и вертолетов огневой поддержки без спешивания пехоты в едином бронированном боевом порядке.

При хорошо подготовленной в инженерном и противотанковом отношении

обороне мотопехотные подразделения атакуют противника в пешем порядке при поддержке танков, БМП, артиллерии и вертолетов огневой поддержки. Из состава подразделений на БМП могут создаваться *ударные маневренные группы* (10-15 БМП), которые, используя скорость, осуществляют маневр для обхода взводных и ротных опорных пунктов противника для нанесения ударов во фланг и тыл, нарушения целесообразности всей системы обороны.

При одноэшелонном построении боевого порядка в *резерв*, как правило, может выделяться до танковой батальонной тактической группы.

Заблаговременно подготовленное наступление осуществляется поэтапно. *На первом этапе* (изоляция района боевых действий) поражаются огневые средства противника, в первую очередь противотанковые, на намеченном участке прорыва и прилегающих участках, а также в глубине с целью исключить возможность перегруппировки его подразделений на направление сосредоточения основных усилий бригады. Эти задачи выполняет приданная и поддерживающая артиллерия, подразделения вертолетов огневой поддержки, тактическая авиация непосредственной поддержки и огневые средства, выделенные для стрельбы прямой наводкой в период огневой подготовки атаки.

*На втором этапе* (прорыв и уничтожение обороняющегося противника) противник атакуется на одном или нескольких направлениях, окончательно определяются слабые места в его обороне или места обходов, которые могут вывести в тыл или во фланг, осуществляется прорыв обороны и его расширение в глубину и в стороны флангов.

*На завершающем этапе (развитие успеха)* осуществляется окончательный разгром противника в указанных бригаде объектах атаки, нарушается его система управления и материально-технического обеспечения, уничтожаются резервы и, тем самым, создаются условия для развития успеха.

Вместе с тем, на любом из трех этапов ведения заблаговременно подготовленного наступления командиру бригады, в соответствии с действующими уставами, вменяется в обязанности осуществлять огневое поражение противника на глубину боевых порядков его передовых полков, искать любую возможность для проведения маневра в целях выхода и нанесения ударов во фланг и тыл, постоянно наращивать усилия на направлении, где наступающие подразделения бригады имеют наибольший успех.

*Развитие успеха* является продолжением успешных наступательных действий и имеет цели: не допустить восстановления системы обороны противником и организованного отвода его частей и подразделений; захват и удержание отдельных объектов в глубине обороны противника; окружение и уничтожение его отходящих (или блокированных) подразделений и резервов.

В зависимости от обстановки, наличия сил и средств бригада может развивать свой собственный успех, использоваться в качестве сил развития успеха дивизии или обеспечивать и поддерживать другую бригаду, осуществляющую развитие успеха в интересах дивизии.

*Построение боевого порядка бригады, осуществляющей развитие успеха* (собственного или в интересах дивизии), будет зависеть от состава сил и



средств, а также действий противостоящего противника, характера местности в полосе развития успеха и может быть в один эшелон с выделением (без выделения) резерва - "боевая линия" (развитие успеха осуществляется на широком фронте) или в два и более эшелонов - "боевая колонна" (условия обстановки и местности не позволяют развивать успех на широком фронте).

При выполнении задач по обеспечению и поддержке действий другой бригады, осуществляющей развитие успеха в интересах дивизии, боевой порядок бригады представляет собой, как правило, "боевую колонну". Такое построение позволяет ей уничтожать блокированные (окруженные) подразделения противника, воспрещать его возможные контратаки, используя батальонные тактические группы на разобщенных направлениях в пределах полосы развития успеха.

**Преследование** является завершающей фазой развития успеха и проводится в целях полного уничтожения живой силы и огневых средств противника. Преследование начинается тогда, когда противник уже не в состоянии удерживать оборонительные позиции и начал отход или беспорядочное отступление.

Бригада осуществляет преследование, как правило, в составе дивизии и может составлять силы, преследующие отходящего противника с фронта или совершающие обход на окружение. *Бригада, ведущая преследование с фронта*, поддерживает постоянное соприкосновение с противником, ведя непрерывное наступление. *Бригада, действующая в качестве сил, осуществляющих обход на окружение*, выходит противнику в тыл, перерезает пути отхода, окружает противника и наносит ему поражение. Авиация широко используется для глубокого

поражения противника.

В том случае, когда бригада ведет преследование самостоятельно (на отдельном направлении), то в состав сил, действующих с фронта, обычно выделяются мотопехотные батальонные группы с приданными артиллерийскими подразделениями, а в состав обходящих сил - танковые батальонные группы и подразделения вертолетов огневой поддержки.

## **6. Наступление батальонной тактической группы армии США**

### **6. 1. Боевой порядок и распределение имеющихся сил и средств**

Боевой порядок батальонной тактической группы в наступлении может строиться в один эшелон ( до трех рот или ротных тактических групп) с выделением резерва (рота или ротная тактическая группа) или в два эшелона. Распределение сил и средств по элементам боевого порядка осуществляется в соответствии с разработанным планом маневра применительно к направлениям сосредоточения основных и вспомогательных усилий (схема 9, 9а).

*На направлении сосредоточения основных усилий* обычно выделяется до трех рот (ротных тактических групп), боевое использование которых обеспечивает выполнение поставленной задачи.

Силы и средства, действующие *на вспомогательном направлении* (до роты или ротной тактической группы), способствуют достижению успеха главных сил путем решения следующих задач: захвата назначенных участков местности; блокирования противника на занимаемых позициях; введения его в заблуждение

относительно направления сосредоточения основных усилий.

*Резерв* (до одной роты или ротной тактической группы) предусматривается использовать в первую очередь для выполнения внезапно возникающих задач и развития успеха. Кроме того, он может использоваться для усиления подразделений на направлении сосредоточения основных усилий, отражения контратак, прикрытия флангов и защиты тыловых объектов.

При разработке маневра и распределении имеющихся сил и средств учитываются следующие *особенности их боевого использования*.

*Танки* применяются, как правило, на направлении сосредоточения основных усилий или придаются тактическим группам для поддержки огнем атакующей пехоты. Кроме того, они могут действовать в составе резерва.

*Пехота* используется для ведения боевых действий как на боевых машинах пехоты, так и в пешем порядке. Пехота на БМП может действовать на направлении сосредоточения основных усилий в том случае, если оборона противника слабо подготовлена в противотанковом отношении или его противотанковые средства надежно подавлены.

*Противотанковые средства* применяются для решения следующих задач: уничтожение бронированных целей, долговременных оборонительных сооружений и обеспечение непрерывных наступательных действий подразделений батальонной тактической группы. Один ПТРК "Тоу" М901 при эффективной дальности стрельбы днем и ночью до 3000 м (максимальная дальность стрельбы - до 3750 м) может произвести по танку противника до 2 пусков противотанко-

вых ракет в течение одной минуты с вероятностью поражения 0,8-0,9.

Придаваемые *вертолеты огневой поддержки* в наступлении могут использоваться для нанесения ударов по танковым подразделениям и по противотанковым средствам на оборонительных позициях в глубине обороны противника.

*При планировании боевого использования мотопехотных и танковых подразделений необходимость формирования на их базе ротных тактических групп определяется следующими основными факторами:*

- обеспечения эффективного управления штатными силами и средствами;
- обеспечения централизованного применения танков и БМП.

*Планирование огневой поддержки* осуществляется командиром батальонной тактической группы совместно с офицером группы огневой поддержки. Исходными данными для планирования являются: цели (огневые средства и живая сила противника), подлежащие подавлению в зоне боевого воздействия группы; наличные огневые силы и средства; план маневра; цели, поражаемые средствами старшего командира в полосе наступления батальонной тактической группы.

*Огневое поражение противника планируется по четырем периодам:*

1. Огневая подготовка при планировании и организации наступления. Осуществляется по плану и средствами старшего командира. Командир батальонной тактической группы в этот период планирует огневое поражение в целях обеспечения действий разведывательных подразделений или подразделений, осуществляющих просачивание в оборону противника;

2. Огневая подготовка наступления. Планируется выполнение задач по по-

давлению противотанковых средств противника и поддержке подразделений, осуществляющих просачивание;

3. Огневая поддержка атаки. Планируется применение всех имеющихся огневых средств для поражения или подавления огневых средств и живой силы противника, расположенных в опорных пунктах. С целью обеспечения выхода атакующих подразделений к объекту атаки могут использоваться дымовая маскировка и огонь на подавление по вызовам командиров;

4. Огневая поддержка наступающих подразделений в глубине обороны противника. Планируется поражение его целей в глубине. В первую очередь подготавливается огонь по возможным рубежам контратак и путям отхода противника. Огневая поддержка включает: артиллерийскую (включая огонь минометов); непосредственную авиационную (включая и удары вертолетов огневой поддержки) и поддержку путем постановки дымовых завес.

## **6. 2. Способы ведения наступательных действий**

Полевые уставы сухопутных войск США определяют пять основных способов наступательных действий:

- сближение с противником;
- наступление с ходу;
- заблаговременно подготовленное наступление;
- развитие успеха;
- преследование.

Такие способы наступательных действий, как сближение с противником, наступление с ходу, заблаговременное подготовленное наступление батальонная тактическая группа может применять как самостоятельно, так и в составе бригады. Развитие успеха и преследование, как правило, осуществляется батальонной тактической группой только в составе бригады. При этом в рамках этих двух способов батальонная тактическая группа может сближаться с противником, наступать с ходу или вести заблаговременно подготовленное наступление.

Кроме выше перечисленных пяти основных способов наступательных действий, батальонная тактическая группа может осуществлять также следующие *специфические наступательные действия*:

- разведку боем;
- рейды в тыл противника;
- ложные удары;
- демонстративные действия.

***Сближение с противником*** применяется при временной потере соприкосновения с ним или на первом этапе наступательных действий. Считается, что этот способ наиболее характерен для современного боя и будет отличаться стремительностью действий, недостатком данных о противнике и характере его действий и часто может завершаться встречным боем.

*Боевой порядок батальонной тактической группы* при сближении с противником строится, как правило, в колонну с выделением сильного головного

(а при необходимости бокового и тылового) походного охранения. В состав боевого охранения обычно выделяется разведывательный взвод, усиленный танковым взводом. Удаление боевого охранения от главных сил - до 4 км. По мнению американских военных специалистов, такая дистанция позволит командиру своевременно оценить обстановку, принять решение и развернуть главные силы вне зоны их поражения основными противотанковыми средствами противника и огнем прямой наводкой для последующего маневра.

Задачами боевого охранения являются: обеспечение беспрепятственного выдвижения главных сил; вхождение в соприкосновение с противником (завязка боя); определение его боевого и численного состава, построения боевого порядка и направления действий; определение готовности оборонительных позиций, наличие заграждений, минных полей и путей их обхода (если противник обороняется или готовится к обороне); определение огневых средств противника, наличия открытых флангов и брешей в его боевых порядках.

В зависимости от характера действий противника, его боевого и численного состава командир батальонной тактической группы определяет один из следующих методов действий:

- сковать противника с фронта незначительными силами, а главными - обойти его и продолжать наступление (силы противника - до роты и менее);
- наступать с ходу (под прикрытием боевого охранения упредить противника в развертывании, частью сил сковать его с фронта, главными силами осуществить обход, выйти во фланг и тыл, завершить его разгром);

- заблаговременно подготовленное наступление (противник готов к ведению обороны на подготовленных позициях);
- переход к обороне ( противник упредил в развертывании и превосходит в силах и средствах).

***Наступление с ходу*** может вестись на выдвигающегося и обороняющегося на слабо подготовленных позициях противника.

*Наступление с ходу на выдвигающегося противника* завершается обычно встречным боем. Считается, что захват выгодных участков местности, упреждение противника в развертывании и нанесении огневых ударов позволяет овладеть инициативой и одержать победу над противником. При этом боевой порядок батальонной тактической группы может строиться в одну-две колонны с выделением сильного боевого охранения и одной ротной тактической группы в головную походную заставу. В состав резерва выделяется до мотопехотного взвода. При встрече с передовыми подразделениями наступающего противника боевое охранение и головная заставка завязывают бой с целью сковать его передовые подразделения, ограничить их маневр и захватить выгодный рубеж для развертывания главных сил батальонной тактической группы и нанесения удара во фланг и тыл. Атака обычно проводится на боевых машинах пехоты при поддержке танков, ПТУР и самоходных минометов, широко используются дым. При захвате выгодного рубежа огонь поддерживающей артиллерии сосредоточивается на огневых средствах передовых подразделений противника, а при развертывании главных сил батальонной тактической группы для маневра - пе-



реносится на огневые средства, находящиеся в составе главных сил противника. В целях упреждения противника в нанесении огневого поражения командир группы может вызывать самолеты непосредственной авиационной поддержки и использовать подразделения вертолетов огневой поддержки. Основная задача этих средств - нанести поражение танковым и артиллерийским подразделениям противника.

*Наступление с ходу на противника, обороняющегося на слабо подготовленных позициях*, имеет ряд особенностей, которые оказывают влияние на построение боевого порядка и последовательность уничтожения его огневых средств и живой силы. Считается, что в современных условиях поспешно перешедшие к обороне подразделения смогут в течение до 1 часа организовать эффективную систему огня (в первую очередь противотанкового), произвести установку противотанковых минных полей на танкоопасных направлениях и вернуть систему управления. Поэтому первостепенной задачей наступающих является подавление противотанковых средств. Для ее выполнения могут привлекаться противотанковая рота, поддерживающие артиллерийские подразделения и вертолеты огневой поддержки. Боевой порядок батальонной тактической группы при этом может строиться в один эшелон, включающий сковывающую группу и подразделения, совершающие обход. В резерв выделяется до мотопехотного (танкового) взвода. Пехота атакует противника обычно в пешем порядке за танками на удалении до 300 м. Боевые машины пехоты продвигаются за атакующей пехотой (дистанция до 400 м) или совершают обход оборонитель-

ных позиций противника с целью выхода в его тыл.

*Заблаговременно подготовленное наступление* батальонной тактической группы проводится, как правило, в составе бригады на противника, оборона которого подготовлена в инженерном отношении и насыщена большим количеством противотанковых средств.

*Заблаговременно подготовленное наступление* проводится обычно в три этапа: изоляция; прорыв и уничтожение обороняющегося противника; развитие успеха.

*Изоляция* предполагает нанесение поражения огневыми средствами и живой силой противника с использованием штатных, приданных и поддерживающих огневых средств на намечаемом участке прорыва и прилегающих участках, а также в глубине с целью исключить возможность перегруппировки его подразделений на направление сосредоточения основных усилий батальонной тактической группы. На первом этапе могут атаковываться соседние с участком оборонительные позиции для введения противника в заблуждение относительно направления главного удара.

*Прорыв и уничтожение обороняющегося противника* включает: ведение разведки и установление наиболее слабых мест в его обороне; изоляцию участка обороны, где намечается осуществить прорыв; проделывание проходов в минных полях и заграждениях или поиск обходов, обеспечивающих вклинение в оборону; непосредственно прорыв обороны и его расширение в глубину и во фланги.

*Развитие успеха* является завершающим этапом заблаговременно подготовленного наступления и заключается в овладении отдельными объектами в глубине обороны противника, в нарушении его системы тылового обеспечения и уничтожения резервов. Развитие успеха осуществляется батальонной тактической группой обычно при использовании ее в общевойсковом резерве бригады (состав батальонной тактической группы - две-четыре роты).

*Основными задачами батальонной тактической группы при развитии успеха являются:* захват и удержание отдельных объектов в глубине обороны противника; нарушение его системы тылового обеспечения; окружение и уничтожение отходящих подразделений и резервов. Удаление батальонной тактической группы, действующей в общевойсковом резерве бригады, от линии соприкосновения сторон должно обеспечивать недосыгаемость ее подразделений от огня минометов, артиллерийских и других средств противника, ведущих огонь прямой наводкой.

*Преследование* является продолжением наступательных действий с целью развития успеха и осуществляется батальонной тактической группой в составе бригады. Основными задачами подразделений при преследовании являются: уничтожение огневых средств и живой силы противника; захват ключевых участков местности и поддержание высоких темпов наступления.

*Разведка боем* относится к специфическим наступательным действиям и проводится по приказу командира дивизии или армейского корпуса со следующими задачами: определение начертания переднего края и границ районов (по-

лос) обороны противника; вскрытие его боевого и численного состава; установление расположения огневых средств противника. Батальонная тактическая группа является наименьшим подразделением, используемым для проведения разведки боем. Разведка боем характеризуется ограниченными целями, меньшей глубиной боевых задач и проводится, как правило, на широком фронте.

*Рейды* рассматриваются как один из наиболее сложных способов ведения наступательных действий. Основными задачами подразделений, проводящих рейды, являются: уничтожение средств ядерного нападения противника; вывод из строя пунктов управления; захват пленных, образцов оружия и военной техники; нарушение линий коммуникаций и деморализация его личного состава. Рейды проводятся, как правило, во взаимодействии с тактическими аэромобильными десантами на глубину до 50 км.

*Ложные удары* наносятся с целью отвлечь внимание противника от направления главного удара войск и вынудить его задействовать резервы на второстепенном направлении. Боевые задачи при нанесении ложных ударов ставятся обычно на меньшую глубину.

*Демонстративные действия* по своим целям аналогичны ложным ударам, но проводятся без вхождения в непосредственное соприкосновение с противником. Они обычно организуются по плану дивизии или корпуса и включают: ложные перегруппировки; имитацию работы пунктов управления и узлов связи; создание ложных позиций огневых средств.

В рамках вышеуказанных способов ведения наступательных действий аме-

риканское командование рассматривает *два основных метода осуществления атаки переднего края противника*: нанесение удара на одном направлении; нанесение ударов на двух или более сходящихся направлениях. При этом атака противника может проводиться в пешем порядке при поддержке огня танков и боевых машин пехоты или с использованием смешанного боевого порядка (в последовательности - танки, пехота, БМП или пехота, танки, БМП).

Исходный рубеж для наступления, служащий для координации времени начала наступления, назначается вне досягаемости огневых средств противника, ведущих огонь прямой наводкой.

Рубеж перехода в атаку назначается подразделениям до батальона включительно для согласования действий наступающей пехоты, поддерживающих ее танков и артиллерии. При наступлении в пешем порядке он выбирается как можно ближе к переднему краю обороны противника, а в некоторых случаях может совпадать с исходным рубежом для наступления.

Исходные районы для наступления рот назначаются по возможности ближе к исходному рубежу для наступления, вне досягаемости огня минометов противника, его основных противотанковых средств и артиллерии, ведущей огонь прямой наводкой. Исходный район для наступления батальонной тактической группе указывает командир бригады. Он должен находиться вне досягаемости огня артиллерии противника при наступлении с ходу или же может совпадать с оборонительными позициями при непосредственном соприкосновении с ним.

### 6. 3. Формы маневра в наступлении

К основным формам маневра в наступлении относятся охват, прорыв и фронтальное наступление.

**Охват** - основная форма наступательного маневра, предусматривающая обход оборонительных позиций противника с целью выхода во фланг или тыл его боевого порядка. При осуществлении этого вида маневра противник обычно подавляется огнем с фронта. Действия обеспечивающих подразделений вынуждают его обороняться на разобщенных направлениях или оставлять занимаемые позиции. Подразделения, осуществляющие охват, стремятся выйти ему во фланг или тыл, занять ключевые участки местности и вынудить его к отходу. Батальонная тактическая группа при охвате подразделяется на две части - обеспечивающую группу (до двух рот) и группу, совершающую охват. Кроме того, может выделяться резерв в составе до взвода. Противотанковая рота, как правило, используется для прикрытия фланга охватывающей группы.

Охват, проводимый батальонной тактической группой, может подразделяться на двойной (охватывают оба фланга противника), обход (маневр на большую глубину и вне огневого взаимодействия с обеспечивающей группой) и окружение (предполагает создание внутреннего и наружного фронтов).

**Прорыв** - форма наступательного маневра, содержанием которой является создание брешей в обороне противника на выбранном участке, расширение их в глубину и в стороны флангов, привлечение новых сил с целью быстрого захвата объекта атаки и создания условий для продолжения наступления. Он предпола-

гает сосредоточение сил и средств, наступающих на выбранном направлении против слабого места в обороне противника. Прорыв обычно осуществляется в условиях обстановки, не позволяющей провести охват, и при отсутствии открытых флангов в обороне противника.

При выборе участка прорыва командир батальонной тактической группы учитывает условия местности, глубину обороны противника, состав его сил и средств, характер инженерного оборудования (заграждения, подходы), расстояние от переднего края до объекта атаки.

**Фронтальное наступление** применяется батальонной тактической группой при использовании ее в составе бригады на другом (второстепенном) направлении против слабого противника с целью обеспечения атаки главных сил бригады.

#### **6. 4. Особенности организации наступательных действий ночью**

В соответствии с концепцией "воздушно-наземная операция (сражение)", наступательные действия ночью ведутся с такой же интенсивностью, как и днем. Этому способствует наличие достаточного количества приборов ночного видения в подразделениях и их высокие тактико-технические характеристики.

При постановке боевой задачи батальонной тактической группе на ночные действия дополнительно указываются: азимут наступления; световые и радио-ориентиры; порядок обозначения своих войск и целеуказания; порядок связи и взаимодействия с использованием пиротехнических средств и фосфоресцирую-

щих дымов. В плане маневра особое внимание уделяется световому обеспечению ночных действий и построению боевого порядка батальонной тактической группы. Его основу составляет пехота, наступающая в пешем порядке. Танки и боевые машины пехоты поддерживают атаку пехоты огнем с огневых позиций, находящихся в 400-500 м за пехотными подразделениями. Их перемещение осуществляется скачками. Такое удаление танков и БМП позволяет исключить их поражение основными противотанковыми средствами противника, а преимущество в дальности действия приборов ночного видения обеспечить поражение его огневых средств на дальностях до 1500-2000 м.

Предполагается широко использовать такой метод ведения боевых действий, как *просачивание мелких мобильных групп пехоты* через боевые порядки обороняющихся. Район сбора групп назначается, как правило, на удалении 2-3 км от переднего края, а расстояние до объекта атаки должно обеспечить поддержку их действий огнем танков, БМП и минометов. При этом намечается широко использовать дым с целью снижения эффективности действия приборов ночного видения противника.

Боевые задачи подразделениям планируется ставить на меньшую глубину с таким расчетом, чтобы к рассвету они были выполнены, а подразделения могли перегруппироваться и закрепиться на захваченных позициях.

## **7. Наступление бригады армии Германии**

### **7. 1. Основы наступления бригады**



Бригада армии Германии является наименьшим тактическим соединением и в зависимости от обстановки и поставленных задач организует и ведет наступление в составе дивизии или на отдельном направлении самостоятельно (схема 10). Действуя в составе дивизии, бригада может наступать в ее первом или втором эшелоне, на главном или второстепенном направлении.

В зависимости от обстановки бригада может вести *наступление с ходу или из положения непосредственного соприкосновения с противником*. Наступление с ходу бригада ведет тогда, когда противник перешел к обороне поспешно или же имеет значительно меньше сил и средств, а также когда наступление будет внезапным. При применении ядерного оружия считается, что бригада будет в основном проводить наступление с ходу.

При наступлении с ходу бригада предварительно располагается в районе сосредоточения и занимает площадь 100 - 120 кв. км. Батальоны рассредоточиваются поротно на площади 25-30 кв.км каждый вдоль маршрутов выдвижения.

В районе сосредоточения командиры уточняют боевые задачи, окончательно согласовывают вопросы взаимодействия и организуют противотанковую, противовоздушную оборону и защиту от оружия массового поражения.

Из района сосредоточения войска выдвигаются по заранее намеченным маршрутам, развертываясь на ходу в предбоевые, а затем в боевые порядки.

*Наступление с предварительной подготовкой* ведется бригадой, которая имеет непосредственное соприкосновение с противником. В этом случае подразделениям и частям бригады, как правило, приходится вести наступление и

прорывать подготовленную оборону противника.

**Боевая задача** бригаде определяется командиром дивизии и ставится по рубежам и объектам. Глубина и содержание боевой задачи зависит от вида средств поражения, построения обороны и боевого состава противника, рельефа местности, состояния погоды и других факторов.

*Боевая задача бригады подразделяется на ближайшую и последующую.*

*Содержанием ближайшей задачи бригады* является прорыв оборонительных позиций частей первого эшелона противника и захват рубежа (объекта) на удалении 10 - 20 км от переднего края, а *последующая* может заключаться в развитии успеха, прорыве обороны на глубину 20 - 30 км и обеспечении ввода в бой второго эшелона дивизии.

Ближайшая задача батальонов первого эшелона назначается на глубину 6 - 8 км от переднего края, последующая - 8 - 10 км.

**Ширина полосы наступления бригады** зависит от боевого состава противостоящего противника, характера его обороны, условий местности и времени года. Считается, что полоса наступления шириной по фронту 10 - 15 км допускает возможность маневрировать боевыми подразделениями, обеспечивает их рассредоточение и позволяет надежно управлять подчиненными войсками в ходе наступления. Батальоны могут наступать на фронте до 4 км.

**Боевой порядок** в наступлении бригада строит исходя из замысла командира на бой и поставленной боевой задачи и может быть в один или два эшелона.

*Одноэшелонный боевой порядок* применяется при наступлении на широком

фронте, при наличии подробных сведений о противнике, благоприятной местности и при поспешном переходе противника к обороне.

Танковые подразделения действуют, как правило, на направлении главного удара. В резерв бригады выделяются одна-две мотопехотные роты, усиленные противотанковыми и саперными подразделениями.

*Двухэшелонное построение боевого порядка* чаще всего применяется при наступлении с исходного положения на сравнительно узком участке фронта, когда требуется создать большую глубину боевого порядка. В первый эшелон обычно выделяются мотопехотные батальоны, во второй - танковые. Вторым эшелон в этом случае предназначается для развития успеха частей первого эшелона на главном направлении наступления.

Атаке частей бригады, как правило, предшествует огневой налет артиллерии и минометов в течение 20 - 30 минут и более, а также удары авиации. В полосе наступления бригады по решению вышестоящих командных инстанций могут наноситься и ядерные удары.

## **7. 2. Ведение наступления**

Под прикрытием артиллерийского огня части первого эшелона бригады по установленному сигналу переходят в наступление. Артиллерия, наносившая удары по переднему краю, переносит огонь в глубину. Мотопехотные подразделения, наступающие на боевых машинах, с ходу стремятся прорвать оборону противника, выйти во фланг и нанести удар с тыла.

При наступлении на противника, оказывающего упорное сопротивление, мотопехота может действовать в пешем порядке совместно с танками, обеспечивая их продвижение. Боевые машины пехоты продвигаются за наступающими подразделениями и поддерживают их огнем из бортового оружия.

Наступление предусматривается вести в высоком темпе, чтобы быстро дезорганизовать противника, уничтожить его средства поражения, в том числе ядерное оружие, сорвать нанесение им контратак и продолжать удерживать инициативу в бою.

Овладев объектом наступления, батальоны закрепляются на достигнутом рубеже, приводят себя в порядок, восстанавливают взаимодействие и продолжают наступление.

Контратаки отражаются огнем с места или проведением решительных наступательных действий с различных направлений. Иногда считается целесообразным временно перейти к обороне на выгодном рубеже. После отражения контратаки части бригады продолжают наступление. Танковый батальон, действующий во втором эшелоне бригады, перемещается в рассредоточенных боевых порядках в постоянной готовности поддержать бой первого эшелона.

После выполнения ближайшей задачи для наращивания усилий и поддержания темпов наступления командир бригады вводит в бой второй эшелон или резервы. Боевые действия второго эшелона бригады обеспечиваются всеми ее огневыми средствами. С вводом в бой второго эшелона (резерва) рекомендуется его восстановить за счет выведенных из боя частей.

В случае отхода противника бригада немедленно организует преследование, которое ведется в высоком темпе и непрерывно, чтобы не дать противнику возможности оказать организованное сопротивление и уничтожить его главные силы по частям. Выполнив последующую задачу, бригада может закрепиться на указанном рубеже или вести боевые действия по указанию командира дивизии.

## **8. Наступление мотопехотного (танкового) батальона армии Германии**

### **8. 1. Основы наступления мотопехотного(танкового) батальона**

Мотопехотные (танковые) батальоны армии Германии могут вести боевые действия в составе бригады, а также решать самостоятельные боевые задачи, находясь в отрыве от главных сил. Мотопехотный батальон, действующий на главном направлении, может получить на усиление танковую роту и саперный взвод. Его может поддерживать батарея 155-мм самоходных гаубиц (схема 11).

*Мотопехотный батальон может действовать в первом или втором эшелоне бригады или составлять резерв командира бригады.*

Батальону указывается *ближайшая и последующая задачи*. Их глубина составляет 6-8 км и 8-10 км соответственно. **Боевые задачи** батальону ставятся по объектам или рубежам.

*Фронт наступления батальона* зависит от характера выполняемой им задачи, места в боевом порядке бригады, характера обороны противника, боевых возможностей и построения боевого порядка батальона, характера местности и условий, в которых ведется наступление и может быть до 4 км.

*Боевой порядок батальона* строится в один или два эшелона. Глубина боевого порядка может составлять 3 -5 км.

Танковые подразделения считаются основной ударной силой. В бою они могут решать как самостоятельные задачи, так и действовать совместно с мотопехотой. В наступлении танковый батальон используется, как правило, в полном составе в первом или втором эшелоне (резерве) бригады на ее главном, а иногда и вспомогательном направлении.

## **8. 2. Порядок ведения наступления батальоном**

Батальон, как правило, организует и ведет наступление в составе бригады В наступлении он может действовать в первом или во втором эшелоне (резерве) бригады, на главном или второстепенном направлении.

При подготовке к наступлению с ходу батальону назначается район сосредоточения площадью 25 - 30 кв. км, где он располагается поротно вдоль намеченных маршрутов выдвижения.

Выдвижение осуществляется в рассредоточенных походных порядках по заранее намеченным маршрутам, в группировке, обеспечивающей быстрое переформирование в предбоевой и боевой порядок. Подразделения первого эшелона выдвигаются на рубеж перехода в атаку в период проведения огневой подготовки атаки и вводятся в бой без задержки и в таких боевых порядках, в которых они подошли к рубежу атаки, с тем чтобы упредить противника в занятии им оборонительных позиций. Все подразделения атакуют противника без значи-

тельных подготовительных мероприятий с марша в боевых и предбоевых порядках. При наступлении из положения непосредственного соприкосновения батальону, как правило, приходится прорывать подготовленную оборону противника.

*Батальон может вести наступление как на боевых машинах, так и в пешем порядке при поддержке огня БМП (БТР).*

При наступлении на боевых машинах командир батальона будет стремиться использовать любую возможность для быстрого сближения с противником. Наступление на БМП будет вестись до тех пор, пока позволяют условия местности и расположение сил противника. Если в ходе наступления подразделения батальона спешиваются, то в большинстве случаев они продолжают наступление без перестроения боевых порядков.

Если батальон наступает в пешем порядке, то роты, как правило, выдвигаются двумя боевыми группами, которые поддерживаются огнем БМП.

Батальон прорывает оборону противника на нескольких участках, при этом силы для прорыва сосредотачиваются на узком фронте.

*Главный удар* командир батальона наносит там, где в зависимости от положения противника и условий местности существуют благоприятные условия для максимально эффективного использования ударной силы батальона.

Приданные танковые подразделения действуют, как правило, в полном составе. Они наступают на танкодоступной местности самостоятельно или впереди мотопехотных подразделений.

Атаке батальона, как правило, предшествует огневой налет артиллерии и минометов в течение 20 - 30 минут и более, а также удары авиации.

Под прикрытием огня артиллерии подразделения первого эшелона батальона по установленному сигналу переходят в наступление. Артиллерия переносит огонь в глубину обороны противника. Мотопехотные подразделения на БМП с ходу стремятся прорвать оборону противника, выйти во фланг и нанести удар с тыла. Наступление ведется в высоком темпе, чтобы быстро дезорганизовать противника, уничтожить его ядерное оружие, сорвать нанесение им контратак и продолжать удерживать инициативу боя.

Овладев объектом наступления, роты закрепляются на достигнутом рубеже, восстанавливают боеспособность и продолжают наступление. Контратаки противника отражаются огнем с места или проведением наступательных действий с различных направлений.

После выполнения ближайшей задачи для наращивания усилий и поддержания темпов наступления командир батальона вводит в бой второй эшелон или резервы. Боевые действия второго эшелона поддерживаются всеми огневыми средствами батальона. С вводом в бой второго эшелона (резерва) он восстанавливается за счет выведенных из боя подразделений.

В случае отхода противника батальон немедленно организует преследование, которое ведется в высоком темпе и непрерывно, чтобы не дать возможности противнику оказать организованное сопротивление и уничтожить его главные силы по частям.



Выполнив последующую задачу, батальон может закрепиться на достигнутом рубеже или вести боевые действия по указаниям командира бригады.

**Танковый батальон** может переходить в наступление с ходу или с исходного положения. В период огневой подготовки танки и мотопехота выдвигаются на рубеж атаки и по установленному сигналу переходят в наступление.

Применяется несколько вариантов действий танков вместе с мотопехотой.

*Танки впереди.* Мотопехота следует непосредственно за танками или на флангах их боевого порядка. Чаще всего этот способ применяется при наступлении с ходу, когда противотанковая оборона противника надежно подавлена или ожидается незначительное сопротивление противника.

*Мотопехота впереди танков.* Такой способ действий применяется при наступлении с исходного положения, когда бой развертывается на закрытой или труднодоступной для танков местности, в условиях ограниченной видимости и т.д. В этом случае мотопехота прокладывает дорогу танкам, создает им условия для прорыва в глубину обороны. Танки поддерживают наступление мотопехоты огнем, подавляя огневые средства обороняющихся войск.

*Танки и мотопехота наступают совместно.* Такой способ применяется, если подразделения действуют на закрытой местности, а оборона противника, прежде всего противотанковая, подготовлена заблаговременно и усилена инженерными заграждениями.

*Танки и мотопехота наступают с разных направлений.* Способ применяется, если подразделения переходят в наступление внезапно для противника.

Характер действий танков и мотопехоты может меняться в зависимости от обстановки, сложившейся на том или ином участке (направлении).

Вклинившись в оборону противника, танковые подразделения и мотопехота стремятся расширить участок прорыва. Опорные пункты, задерживающие продвижение танков, уничтожаются огнем всех средств, а танковые подразделения либо обходят их, либо атакуют во фланг и тыл.

Контратакующего противника батальон уничтожает во взаимодействии с другими подразделениями стремительной атакой или вначале наносит ему потери огнем с места, а затем во взаимодействии с соседями решительной атакой во фланг и тыл завершает его разгром. Если противник начал поспешное отступление, батальон организует преследование, в ходе которого танковые подразделения решительно уничтожают подразделения прикрытия противника, проникают в глубину и отрезают пути отхода. В благоприятной обстановке батальон может быть выслан в отряд преследования. При этом он усиливается мотопехотными подразделениями и огневыми средствами.

## **9. Наступление мотопехотной (танковой) роты**

### **9. 1. Основы наступления роты**

Мотопехотная рота армий США и Германии в наступлении действует, как правило, в составе батальона (схема 12, 13), в первом или во втором его эшелоне (резерве) на главном или вспомогательном направлении, а также придается танковому батальону. Иногда рота может вести наступление самостоятельно.

Действуя в первом эшелоне батальона, рота во взаимодействии с соседними подразделениями уничтожает огневые средства и живую силу в опорном пункте противостоящей роты противника, своими действиями обеспечивает ввод в бой второго эшелона батальона и совместно с ним завершает разгром противника в батальонном районе обороны.

Рота второго эшелона (резерва) батальона используется для наращивания усилий и развития успеха на направлении главного удара, замены потерявших боеспособность подразделений, отражения контратак противника, прикрытия флангов, защиты тыловых объектов и выполнения других задач. Действуя на вспомогательном направлении, рота может решать следующие задачи:

- захватывать назначенные участки местности;
- блокировать противника на занимаемых позициях;
- вводить противника в заблуждение относительно направления главного

удара, подхода и использования резервов.

*В армии США для непосредственного ведения боя на базе мотопехотных (танковых) подразделений создаются ротные тактические группы.*

Ротные тактические группы, по взглядам американского командования, позволяют повысить эффективность использования нового оружия и наиболее полно реализовать основные принципы концепции “воздушно-наземная операция (сражение)”. Эти группы в зависимости от состава могут быть трех типов: *мотопехотные* (мотопехотная рота с одним-двумя танковыми взводами), *танковые* (танковая рота с одним-двумя мотопехотными взводами) и *сбалансиро-*

*ванные* (имеют равное количество мотопехотных и танковых взводов).

В боевых порядках роты могут действовать один-два расчета секции ПЗРК “Стингер”. Рота может поддерживаться батареей 155-мм самоходных гаубиц.

Рота (ротная тактическая группа) наступает на фронте 1000-1500 м. Рота армии ФРГ наступает на фронте 1000-2000 м, а на БТР - 1000- 1500 м.

По взглядам командования армии США, ротная тактическая группа в наступлении получает две задачи: ближайшую - на глубину до 2 км и последующую (которая совпадает с ближайшей задачей батальона) - на глубину до 4 км.

В армии ФРГ мотопехотной роте в наступлении указывается ближайшая задача до 2—3 км и конечная задача до 6 км.

В зависимости от полученной задачи и характера обороны противника рота строит боевой порядок в один или в два эшелона.

*Одноэшелонное построение* применяется: при эшелонированном боевом порядке батальона; при наступлении на хорошо подавленную огнем оборону; при действиях на широком фронте, ночью и при форсировании водных преград.

*Боевой порядок в два эшелона* - два взвода в первом, один - во втором эшелоне (резерве) роты позволяет иметь достаточно сил и средств для первоначального удара и достижения успеха в ходе боя. При наступлении на узком фронте, открытом фланге, на недостаточно разведанную оборону противника, а также, когда объект атаки значительно удален от исходного рубежа, рота может иметь один взвод в первом и два взвода во втором эшелоне (резерве).

## 9. 2. Ведение наступления

Мотопехотная (танковая) рота в наступление может переходить в различных условиях боевой обстановки. *При наступлении с ходу* рота в составе батальона совершает марш в целях сближения с противником. Марш может заканчиваться выходом роты в район сосредоточения или непосредственно на исходный рубеж для наступления. Район сосредоточения роте назначается на удалении одного часа движения до исходного рубежа для наступления.

На исходный рубеж для наступления рота обычно выдвигается в предбоевых порядках. Если район сосредоточения не назначается, рота выходит сразу на исходный рубеж и с марша развертывается в боевой порядок.

*В условиях заблаговременно подготовленного наступления* рота наступает из занимаемого положения. Проходы в заграждениях перед передним краем обороняющегося противника прорываются в ходе огневой подготовки взрывным способом, путем использования удлиненных зарядов и снарядов объемного взрыва, а с началом атаки - танками с минными тралами.

*С выходом на рубеж перехода в атаку* огонь поддерживающих средств переносится в глубину, при этом рота атакует объект под прикрытием огня штатных и приданных средств.

Атака ротной тактической группы может осуществляться двумя способами:

- *при первом способе* один взвод (танковый или мотопехотный) во взаимодействии с расчетами ПТУР “Тоу” ведет огонь по обнаруженным огневым средствам противника, а остальная часть группы атакует позиции противника;

- *при втором способе* танки с места ведут огонь по огневым средствам объекта, а мотопехота в пешем порядке атакует противника.

В обоих случаях опорные пункты подавляются огнем артиллерии и минометов, а иногда и авиационными ударами.

Взводы первого эшелона роты стремятся выполнить боевую задачу (овладеть объектами) в кратчайший срок. Они стремительно врываются на передний край обороны противника и уничтожают живую силу и огневые средства. Если атака одного из них остановлена противником, другие взводы продолжают наступление, овладевают своими объектами и ударами во фланг и тыл противника оказывают содействие соседнему взводу. Успешная атака обеспечивается своевременным маневром огневых средств роты.

Выявленные огневые средства противника уничтожаются огнем мотопехоты, приданных средств и боевых машин пехоты (бронетранспортеров).

Второй эшелон роты продвигается от укрытия к укрытию вслед за первым эшелоном на расстоянии, которое обеспечивает своевременное использование его в бою (300—500 м). Он может вводиться в бой полностью или по частям для поддержания темпа наступления, прикрытия фланга, закрепления захваченного объекта, уничтожения оставшихся огневых средств, замены взвода, понесшего потери, или поддержки боя первого эшелона огнем. Одна из задач второго эшелона роты - уничтожение противника в обойденных опорных пунктах.

Второй эшелон рекомендуется вводить в бой из-за фланга или в стык наступающих взводов для выполнения последующей задачи.

Контратаки противника отражаются с ходу или с коротких остановок. Если противник контратакует крупными силами, рота во взаимодействии с танками, ПТУР, артиллерией отражает контратаку огнем с места, в последующем возобновляет наступление в указанном направлении.

Выполнив последующую (конечную) задачу, рота закрепляется на захваченном рубеже, готовится к отражению возможных контратак противника или продолжает наступление.

Военные специалисты НАТО считают, что под непрерывным натиском наступающих подразделений развитие успеха может перерасти в *преследование*. Рота переходит в преследование в том случае, если наметился отход противника. При этом подразделение старается применить охват или обход, отрезать пути отхода противнику. В ходе преследования рота действует на боевых машинах (бронетранспортерах) в тесном взаимодействии с танками. Только при оказании упорного сопротивления считается целесообразным спешивание для атаки и уничтожение обороняющегося противника.

Управление действиями подразделений в бою командир роты осуществляет с командно-наблюдательного пункта по радио, сигналами и через посыльных. С командиром роты обычно находится передовой наблюдатель от артиллерийского дивизиона. Командно-наблюдательный пункт может располагаться на БМП (бронетранспортере, танке) в 200—300 м за боевыми порядками роты.

**Танковая рота** может атаковать противника, поддержать огнем, ударом и маневром наступление мотопехоты и развить ее успех, действуя при этом как в

первом, так и во втором эшелонах батальона. Танковой роте могут быть приданы один-два мостовых танка, минометная секция (отделение), секция ПТУР, саперы. В армии США при усилении роты мотопехотными подразделениями на ее базе может создаваться танковая (сбалансированная) ротная тактическая группа.

Построение боевого порядка идентично мотопехотной роте, при этом в первом эшелоне действуют танковые подразделения, усиленные мотопехотой.

Танковая рота в основном применяется на доступной для танков местности против противника, не имеющего сильной противотанковой обороны, или при условии, что они подавлены огнем артиллерии и авиации. При этом, если необходима тесная взаимная поддержка мотопехоты и танков или нельзя выбрать хороших огневых позиций для танков, атака объектов осуществляется в одном направлении. Когда нет особой необходимости в поддержании тесного взаимодействия, танки и мотопехота могут атаковать объект с разных направлений. Этим обеспечивается внезапность действий и рассредоточение огня противника.

В ходе боя танки поддерживают действия мотопехоты, уничтожают живую силу и огневые средства противника, разрушают его оборонительные сооружения, а мотопехота уничтожает противника в ближнем бою и прикрывает танки от огня противотанковых средств.

Отдельное мотопехотное отделение мотопехотной роты Германии используется централизованно командиром роты в качестве его резерва.



## **10. Наступление мотопехотного (танкового) взвода**

### **10. 1 Основы наступления взвода**

Мотопехотный взвод в наступлении действует, как правило, в составе роты, в первом или во втором эшелоне (резерве), а также придается танковым подразделениям. Наступая в первом эшелоне роты (схема 14, 15), взвод атакует противника в его взводном опорном пункте, огнем и маневром наносит поражение живой силе и огневым средствам и совместно с другими взводами захватом первой траншеи и расположенных в глубине ротного опорного пункта противника объектов обеспечивает выполнение ротой ее ближайшей задачи.

Действуя во втором эшелоне, взвод может использоваться для уничтожения огневых средств, живой силы и других объектов, обойденных подразделениями первого эшелона, прикрывать один из флангов роты, наращивать ее успех вводом в бой на одном из направлений.

Взвод армии США наступает на фронте до 400 м. Ему назначается объект атаки, глубина задачи - 1000-1500 м. Взвод может наступать в зависимости от задачи, места в боевом порядке роты, характера местности в боевых порядках в линию, колонной, углом вперед (назад), уступом вправо (влево).

Отделение управления мотопехотного взвода Германии действует, как правило, в центре боевого порядка взвода.

### **10. 2. Ведение наступления**

*При наступлении с ходу* выдвигание взвода на исходный рубеж осуществ-

ляется в период огневой подготовки в колонне, а на рубеж перехода в атаку в боевой линии (или в колоннах отделений, если выдвижение осуществляется в пешем порядке). Атака начинается тогда, когда поддерживающие огневые средства перенесут огонь в глубину. Мотопехотный взвод на боевых машинах ведет наступление вслед за танками. Спешивание производится в случае сильного сопротивления, а также при наступлении в населенном пункте и на труднопроходимой для техники местности.

При наступлении на хорошо подготовленную оборону, насыщенную противотанковыми средствами и недостаточно подавленную огнем, мотопехота действует в пешем порядке за танками на удалении до 300 м, уничтожая живую силу и противотанковые средства противника. Танки, в свою очередь, ведут борьбу с танками, бронетранспортерами, боевыми машинами пехоты и огневыми средствами противника, обеспечивая продвижение мотопехоты. Боевые машины пехоты образуют отдельную группу; продвигаясь на удалении до 400 м за пехотой, они поддерживают ее огнем или совершают обход позиций противника в целях выхода в его тыл или на фланг.

*При заблаговременно подготовленном наступлении* взвод в составе роты занимает исходное положение (исходный район). Занятие исходного положения осуществляется в сжатые сроки, обычно в темное время суток, по скрытым путям, с полным соблюдением светомаскировки. С занятием исходного положения взвод рассредоточивается и выполняет необходимые работы по организации системы огня и укрытию от возможных внезапных огневых налетов про-

тивника, при этом организуется наблюдение за противником.

Выдвижение взвода на рубеж перехода в атаку производится в период огневой подготовки. С переносом огня в глубину взвод, подойдя на 100—200 м к позициям противника, по сигналу командира взвода готовится к броску в атаку. Ворвавшись на позиции противника, личный состав уничтожает его и, не останавливаясь, продвигается в глубину. Боевые машины пехоты, ведя огонь из бортового оружия, продвигаются за наступающей пехотой в готовности для посадки личного состава и продолжения наступления.

Овладев объектом атаки, взвод продолжает наступление. Отдельные огневые средства в глубине обороны уничтожаются действиями с фланга (тыла) или обходятся и затем уничтожаются силами второго эшелона (резерва). При обнаружении отхода противника командир взвода организует его преследование.

В случае остановки наступления взвод организует круговую оборону, окапывается и подготавливается к отражению контратак. Наступление возобновляется после их отражения. Управление взводом командир взвода осуществляет по радио, голосом, сигналами и через посыльных. Связь с командиром роты командир взвода поддерживает по радио и посыльными.

## **11. Наступление мотопехотного отделения**

Мотопехотное отделение является низшим подразделением мотопехоты. В наступлении оно обычно наступает (схема 16) в составе взвода на фронте до 100 м, имея задачу овладеть определенным объектом (огневой точкой, окопом, уча-

стком траншеи) на глубине 100 - 150 м. На вооружении отделения имеется боевая машина пехоты. (в США - МЗ “Бредли”, в Германии - “Мардер”).

Для ведения наступления в отделении армии США могут создаваться две группы - *огневая и маневренная*. Вторая, как правило, действует на боевой машине. В ходе боя огневая группа атакует противника с фронта, а маневренная обходит его справа или слева и атакует во фланг.

*Наступление мотопехотного отделения условно можно разделить на три этапа -сближение, атака переднего края, бой на позиции противника.*

*Сближение с противником* осуществляется скрытно, с максимальным использованием защитных свойств местности на технике или в пешем порядке. Действия отделения осуществляются по принципу “огонь и движение”. Взаимодействие внутри отделения заключается в чередовании перебежек одной группы с огнем другой. С достижением рубежа перехода в атаку отделение может (не задерживаясь) пройти его или, используя складки местности, вести огонь, обеспечивая выход на него остальных отделений взвода; при этом одновременно со всем взводом атакует передний край обороны противника.

*Переход в атаку* осуществляется по команде командира отделения. Боевой порядок отделения при наступлении в пешем строю -цепь. Перейдя в атаку, отделение, ведя огонь на ходу или с коротких остановок из имеющихся огневых средств, устремляется к объекту атаки.

Огонь из пулеметов и винтовок ведется короткими очередями. Плотность огня увеличивается по мере сближения с противником. Приблизившись к пози-

циям противника (примерно на расстояние 30 м), темп продвижения и огня увеличивается. Атака объекта осуществляется броском всего отделения, или одна группа (огневая) ведет по объекту огонь, а другая (маневренная) атакует его.

С выходом к объекту атаки отделение забрасывает траншею (окоп) ручными гранатами, врывается в нее, очищает от противника и продолжает наступление до выполнения поставленной задачи. Переход из одной траншеи в другую производится после очистки ее от противника ручными гранатами и огнем стрелкового оружия. Боевые машины пехоты отделений поддерживают продвижение пехоты огнем бортового оружия и продвигаются вслед за ней в готовности осуществить посадку личного состава и продолжить наступление.

Если атака осуществляется на боевых машинах, то спешивание рекомендуется производить на захваченной позиции для ликвидации оставшегося противника. При спешивании наводчик-оператор огнем пулемета и пушки обеспечивает выход отделения из машины и развертывание его в боевой порядок. Спешивание отделения может прикрываться дымовой завесой, которую ставят специально выделенные солдаты с помощью ручных дымовых гранат или шашек.

После спешивания боевая машина пехоты (бронетранспортер) отводится в укрытие, где находится в готовности выдвинуться вперед для посадки отделения. При необходимости атака объекта поддерживается огнем боевой машины. Связь с ней командир отделения осуществляет по радио.

При действиях совместно с танками на местности, ограничивающей маневр танков, пехота наступает впереди танков, последние поддерживают ее огнем.

Овладев назначенным объектом, отделение организует круговую оборону или по приказу командира взвода продолжает наступление.

Командир отделения в бою находится в одной из групп или в промежутке между ними в зависимости от того, откуда удобнее вести наблюдение и управлять отделением.

## ГЛАВА ТРЕТЬЯ

### ОБОРОНА

#### 1. Общие положения

Оборона в армиях основных иностранных государств рассматривается как один из основных видов боевых действий, к которому войска переходят временно в целях экономии сил и средств на одних направлениях и создания превосходства над противником для решающих действий на других, срыва наступления противника, недопущения захвата противником важных районов и создания более благоприятных условий для перехода в наступление.

Обороняющиеся должны стремиться нанести противнику максимальные потери, нарушить его взаимодействие, воспрепятствовать сосредоточению сил, понизить боевые возможности и разгромить его путем сочетания активного маневра и огневого поражения. Считается, что для того, чтобы выдержать массированный натиск войск противника, в обороне необходимо добиться такого положения, при котором превосходство наступающего противника над обороняющимся не превышало бы соотношения 3 : 1 в пользу наступающего.

*Переход к обороне может быть преднамеренным или вынужденным, своевременным или поспешным. Он может проходить в условиях непосредственного соприкосновения с противником и под его активным воздействием или вне соприкосновения с ним.*

***Преднамеренный переход к обороне*** предусматривается осуществлять то-

гда, когда противник имеет превосходство в силах и средствах и занимает более выгодное положение. Кроме того, войска могут преднамеренно переходить к обороне тогда, когда выгодно сначала нанести поражение войскам противника с занимаемых позиций, а затем перейти в контрнаступление и разгромить его. Преднамеренный переход к обороне возможен и при наличии достаточных сил.

**Вынужденный переход к обороне** может иметь место в том случае, когда противник упреждает войска в развертывании, переходе в наступление и нанесении ударов или при неудачном исходе встречного боя. Кроме того, вынужденный переход к обороне осуществляется при превосходстве противника в силах и средствах, неблагоприятном положении своей группировки войск или при ее резком ослаблении вследствие больших потерь.

Переход войск к обороне **в условиях непосредственного соприкосновения с противником** может иметь место в ходе наступления в целях отражения контрударов (контратак) превосходящих сил противника, закрепления захваченных районов (рубежей), обеспечения флангов и тыла наступающих группировок, а также при неудачном исходе встречного сражения или боя.

Переход войск к обороне **при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником** предусматривается, если необходимо выиграть время для подготовки обороны главными силами в глубине. В этом случае от главных сил обороняющихся войск в сторону противника обычно высылаются войска прикрытия и охранения.

Уставы армий США и Германии требуют, чтобы оборона была устойчивой,



активной, глубокоэшелонированной, противотанковой, способной противостоять ударам ОМП, а также ударам авиации и артиллерии.

Применение во все возрастающих масштабах воздушных и морских десантов, аэромобильных войск требует, чтобы оборона обеспечивала ведение эффективной борьбы с ними.

Оборону рекомендуется вести с таким расчетом, чтобы навязать противнику свою волю и заставить его действовать в соответствии с замыслом обороны. Отсюда обороняющиеся войска должны вынуждать противника сосредоточиваться и создавать выгодные условия для нанесения огневых ударов, в том числе и ядерным оружием.

Современную оборону рекомендуется вести методом оборонительно-наступательных действий. Отдельные подразделения, части и соединения в ходе оборонительных действий могут удерживать определенные районы, вести сдерживающие действия, проводить контратаки, наносить огневые удары, вести наступление или осуществлять маневр.

В современных условиях основным принципом ведения обороны является маневр высокоподвижными группировками войск в сочетании с ударами ядерным и обычным оружием. В обороне рекомендуется при любой возможности использовать слабые места или ошибки противника для того, чтобы захватить инициативу и уничтожить его.

Оборона строится с таким расчетом, чтобы можно было осуществлять наиболее эффективный маневр огнем всех видов оружия, танками, мотопехотой и

противотанковыми средствами.

Широкий маневр на угрожаемые направления рекомендуется сочетать с позиционной стойкостью войск, причем соотношение между маневренными и позиционными способами оборонительных действий в различных действиях неодинаково. В частях и подразделениях предпочтение отдается позиционным формам обороны, а в соединениях и объединениях больше внимания уделяется маневренным действиям.

Важное значение в обороне придается рассредоточению войск по фронту и в глубину. Наиболее целесообразным считается комбинированное рассредоточение по фронту и в глубину. Такое рассредоточение позволяет создать необходимые резервы, избежать в ходе оборонительного боя излишней перегруппировки вдоль фронта и создать выгодные условия для нанесения контрударов (контратак) или перехода в наступление.

В уставах также подчеркивается, что рассредоточение боевых порядков войск в обороне не отрицает принципа сосредоточения сил и средств на направлении главного удара противника.

Таким образом, рассредоточение войск в обороне по фронту и в глубину допускается лишь в такой степени, которая обеспечивает им своевременное сосредоточение усилий на угрожаемых направлениях для того, чтобы задержать наступающего противника, а затем нанести по вклинившейся группировке войск контрудары (контратаки).

При значительном рассредоточении войск в обороне большое значение

придается умелому использованию местности, особенно применению развитой системы инженерных заграждений, в первую очередь минно-взрывных. Считается, что местность должна выбираться с учетом удержания ее как можно меньшими силами и средствами.

*Важная роль в обороне отводится маскировке и мероприятиям по введению противника в заблуждение.* Одним из основных требований, предъявляемых к обороне, является недопущение какого-либо шаблона в ее организации, построении и способах ведения.

## **2. Виды обороны**

В зависимости от группировки сил и средств обороняющихся войск, инженерного оборудования местности, способов ведения оборонительного боя оборона подразделяется: в армии США - на мобильную и позиционную, в армии Германии - на подвижную и позиционную.

*Мобильная оборона*, по мнению военных специалистов США, наиболее приспособлена для условий, когда неограниченно применяется ядерное оружие. Она опирается на наличие больших резервов и основывается на широком применении всех видов оружия, быстром использовании результатов ударов путем проведения контратак сильными резервами в глубине обороны в целях завершения разгрома главной группировки наступающего противника в заблаговременно выбранных районах и создания выгодных условий для перехода в наступление. Ведется мобильная оборона методом оборонительно-наступательных дей-

ствий. Мобильную оборону рекомендуется организовывать и вести в следующих случаях: когда поставленная задача позволяет не считаться с возможностью временной потери определенной территории, а местность благоприятна для маневра войск; когда обороняющиеся войска не уступают противнику в подвижности и при наличии у обороняющегося хотя бы частичного превосходства в воздухе. Мобильную оборону предусматривается также применять при поспешном переходе к обороне, в обороне на широком фронте, при обороне морского побережья и крупных водных преград.

При ведении войсками такого вида обороны в первый эшелон выделяется минимальное количество сил, как правило, мотопехотные части и подразделения - обычно одна треть. Основные силы, главным образом бронетанковые войска, располагаются во втором эшелоне.

Задача войск, обороняющихся в первом эшелоне, состоит в том, чтобы установить направления ударов противника, дезорганизовать и максимально задержать его, вынудить наступающие войска продвигаться в выбранные в глубине обороны районы, выгодные для нанесения ударов всеми видами оружия и проведения контратак резервами. Войска, находящиеся в первом эшелоне, ведут сдерживающие и оборонительные действия, а главные силы (в том числе и часть сил первого эшелона) используются по принципу наступательного боя - проводят контратаки, чтобы после поражения противника завершить его уничтожение в решающее время и в наиболее выгодном районе.

В мобильной обороне сочетаются сдерживающие, оборонительные и наступательные действия, а также предусматривается преднамеренное вовлечение главных сил наступающего противника в выгодные для его разгрома районы (мешки) в глубине обороны. Основной упор в мобильной обороне делается не на прочное удержание занимаемой войсками местности, а на разгром главной группировки наступающего противника в глубине обороны ударами всех видов оружия, контратакой и на создание выгодных условий для перехода в наступление. При этом район и время разгрома в зависимости от сложившейся обстановки могут планироваться заранее или определяться в ходе ведения боевых действий. Считается, что мобильная оборона наиболее приемлема в условиях высокомобильных и скоротечных действий, ведущихся на широком фронте. Особое значение в такой обороне придается использованию аэромобильных войск в составе подвижного резерва.

Успешное ведение мобильной обороны зависит от умения обороняющегося своевременно оставить занимаемую территорию для того, чтобы достичь решающих результатов путем проведения контратаки резервами. Бригады, обороняющиеся в первом эшелоне дивизии, должны обладать достаточными силами и средствами и быть способными заставить противника сосредоточить свои войска в том месте, где их наиболее выгодно уничтожить огнем и контратакой.

Считается, что наименьшим соединением, способным вести мобильную оборону, является дивизия, поскольку только она способна выделить силы и средства одновременно для войск прикрытия и сильного резерва, способного

решительно контратаковать. В отдельных случаях возможен переход к мобильной обороне и бригады при наличии у нее для этого достаточных сил и средств. Обычно же бригада, а также батальонные тактические группы (батальоны) и более мелкие подразделения мобильную оборону самостоятельно не ведут.

***Подвижная оборона.*** Подвижная оборона опирается в первую очередь на маневренность войск и их ударную силу. К подвижной обороне войска могут переходить, если поставленная задача и район боевых действий позволяет вести оборону на большую глубину, условия местности благоприятствуют осуществлению маневра, метеорологическая обстановка и обстановка в воздухе благоприятствуют использованию ударной мощи танковых и мотопехотных войск.

*Цель подвижной обороны* заключается в том, чтобы, сдерживая продвижение противника в глубину, нанести ему максимальные потери, сохранить свои силы и выиграть время, необходимое для подготовки наступления. В подвижной обороне большая часть сил и средств выделяется в состав резерва (второго эшелона), как это имело место и в мобильной обороне США. Резерв (второй эшелон) предусматривается для проведения контратак с решительными целями.

Резерв (второй эшелон) располагается обычно рассредоточенно в глубине обороны с таким расчётом, чтобы не создавать выгодных целей (объектов) для поражения их огневыми средствами наступающего.

В ходе подвижной обороны задачи войск неоднократно изменяются. В зависимости от обстановки они могут вести сдерживающий бой, временно удерживать оборонительные позиции, предпринимать наступление с ограниченными

целями или для полного разгрома противника.

*Сдерживающие бои* считаются основным способом ведения боевых действий в подвижной обороне. Они имеют целью замедлить продвижение наступающего противника и нанести ему значительные потери, сковать его силы и обеспечить свободу действий своим войскам. Сдерживающие позиции рекомендуется оборудовать заранее, ещё при подготовке подвижной обороны. Бой на сдерживающей позиции предусматривается вести таким образом, чтобы противник принял ее за подготовленную оборонительную полосу. Отход с одной сдерживающей позиции на другую осуществляется ночью или в других условиях ограниченной видимости. Если обороняющиеся войска располагают небольшими силами и не в состоянии удержать наступление противника на соответствующем рубеже, то сдерживающий бой ведётся боевыми группами сдерживания, в задачу которых входит не удержание позиций, а задержать наступление противника на определенном направлении.

*Временное удержание оборонительных позиций* осуществляется по принципу позиционной обороны с таким расчётом, чтобы вынудить противника развернуть свои главные силы и сосредоточить их в определённом районе.

При организации обороны предусматривается возможность задержать частью сил превосходящие силы противника на время, необходимое для подготовки обороны на следующей оборонительной позиции.

*Наступление с ограниченной целью* предпринимается для того, чтобы нанести противнику максимальные потери, снизить темпы его наступления или

оказать ему решительное сопротивление. Такое наступление ведётся резервами и осуществляется, как обычная контратака.

**Позиционная оборона.** Этот вид обороны основывается на удержании в течение определённого времени ряда прочных оборонительных позиций, создаваемых на ключевых участках местности, максимальном использовании огневых средств, расположении главных сил и средств в основном районе обороны и максимально возможном инженерном оборудовании местности.

*“Цель такой обороны,* - указывается в Полевом уставе армии США FM 100-5, - заключается в сохранении целостности полосы (района) обороны путём уничтожения противника на переднем крае или вблизи него”.

Для этого в первом эшелоне развёртывается большая часть сил и средств. В резерве находится меньшая часть, предназначенная для увеличения глубины обороны, блокирования и уничтожения противника, ликвидации его возможных прорывов путём огневого поражения и проведения контратак или усиления обороны районов, находящихся на наиболее угрожаемых направлениях.

Основной способ ведения позиционной обороны состоит в прочном удержании выгодных в тактическом отношении и подготовленных для обороны районов (участков) местности. Однако и при позиционной обороне подготавливаются и удерживаются не сплошные позиции, а отдельные районы или ключевые участки местности, что в большей мере отвечает современным требованиям ведения оборонительных действий.

Такой вид обороны является классическим. Она целесообразна для войск



менее мобильных по сравнению с войсками противника и предусматривает в основном использование спешенной мотопехоты, поддерживаемой танками и ПТУР. Самым большим недостатком позиционной обороны является то, что обороняющиеся в ней войска малоподвижны и не в состоянии быстро реагировать на маневрирование противника, и если наступающий внезапно сосредоточится на узком участке для прорыва обороны, то обороняющийся не сможет быстро сосредоточить свои силы и средства для отражения создавшейся угрозы.

Анализ видов обороны армий США и Германии показывает, что каждый из них имеет свои слабые стороны. *Слабыми сторонами мобильной обороны является* недостаточное инженерное оборудование района обороны, ограниченные силы для его обороны и наличие больших промежутков между опорными пунктами, что позволяет наступающему прорвать основной район обороны незначительными силами и создать условия для быстрого продвижения в глубину; большая уязвимость второго эшелона (резервов) от ударов ядерным оружием, артиллерией и авиацией в период его выдвижения из районов сосредоточения и во время развёртывания для контратаки, что может привести к резкому ослаблению всей обороны и создать благоприятные условия для стремительного продвижения наступающего в глубину обороны; значительную зависимость мобильной обороны от внезапности перехода к ней и возможности в связи с этим нарушения плана ведения обороны при раскрытии её наступающим.

*Слабыми сторонами позиционной обороны являются:* трудности организации маневра вдоль фронта и в пределах основного района обороны ; относи-

тельная пассивность обороны, уязвимость главной группировки обороняющихся войск, находящихся на незначительном удалении от огневых средств наступающего. Этот вид обороны не позволяет в полной мере использовать возросшую ударную силу войск и их маневренность. Кроме того, расположение войск при позиционной обороне не всегда обеспечивает своевременное использование результатов ударов различными видами оружия по наступающим войскам.

### **3. Боевой порядок войск**

Согласно уставам и наставлениям армий США и Германии, боевой порядок войск должен обеспечивать: наилучшие условия для быстрого нанесения ударов по противнику ядерным и химическим оружием, а также массирование огня обычных средств на подступах к обороне и в ходе ведения оборонительного боя в её глубине; устойчивость войск от ударов оружия массового поражения противника; прочное удержание важных районов местности и сосредоточение основных усилий на вероятном направлении главного удара наступающего; маневр силами и средствами из глубины обороны и с не атакованных участков; нанесение контратак в целях разгрома главной группировки наступающего противника; устойчивое управление войсками и создание условий для перехода в наступление.

В зависимости от поставленной боевой задачи, вида обороны, наличия сил и средств боевой порядок может быть в один или в два эшелона.

***Боевой порядок в обороне обычно включает:*** первый эшелон; второй эше-

лон (общевойсковой резерв); группировку полевой артиллерии; группировку средств ПВО; резервы различного назначения; тактические воздушные десанты, а если создаётся полоса обеспечения, то и войска прикрытия. В состав каждого из перечисленных выше элементов боевого порядка в зависимости от замысла боевых действий выделяется определённое количество войск и огневых средств.

#### **4. Построение районов обороны**

*В обороне создаётся полоса обороны, состоящая из основного района обороны и тылового района.* При переходе к обороне вне соприкосновения с противником перед полосой обороны создаётся полоса обеспечения. В ней размещаются и действуют войска прикрытия.

Основной район обороны предназначен для размещения первого эшелона.

В тыловом районе размещаются вторые эшелоны (резервы) и тыловые части (подразделения) того или иного соединения (части).

Каждый элемент полосы обороны оборудуется в инженерном отношении и может иметь различное количество позиций, районов обороны, опорных пунктов, заграждений, районов разрушений, затопления и т.п.

В армии ФРГ элементы полосы обороны соединений и частей в основном аналогичны соответствующим элементам американской армии и отличаются только размерами и наименованиями.

## 5. Оборона бригады армии США

### 5. 1. Основы обороны бригады

Ведение оборонительных действий соединениями и частями сухопутных войск в соответствии с концепцией "воздушно-наземная операция (сражение)" включает *пять этапов*: глубокое огневое (ядерное) поражение противника на дальних подступах к обороне и перед передним краем; боевые действия частей (подразделений) войск прикрытия в полосе обеспечения; действия в основном районе обороны; оборона тылового района; действия резервов в поддержку главных сил.

Бригада может вести оборонительные действия как в составе дивизии (в первом, втором эшелоне или резерве), так и самостоятельно (в горах, пустыне, на второстепенных направлениях и др.).

На период ведения оборонительного боя *бригаде назначается полоса обороны* шириной до 15-20 км, в границах которой командир бригады определяет батальонным тактическим группам районы обороны или боевые позиции. В случае, если бригада получила боевую задачу на оборону особо важного участка местности, прикрывающего наиболее вероятное танкоопасное направление, или переходит к обороне населенного пункта и располагает достаточным временем на организацию обороны, командир бригады может создавать позиционную оборону в указанной ему полосе по принципу "опорного пункта".

В соответствии со взглядами американского командования *ведение оборо-*

*нительных действий в звене бригада - дивизия - корпус включает этапы:*

- нанесение поражения противнику на дальних подступах к обороне (на глубину зоны боевого воздействия);
- боевые действия войск прикрытия в полосе обеспечения;
- боевые действия в основном районе обороны;
- боевые действия по обороне тылового района.

## **5. 2. Оборона бригады в назначенной полосе**

Бригаде, действующей в составе первого эшелона дивизии, как правило, назначается полоса обороны. Считается, что организация и ведение оборонительных действий бригадой в назначенной полосе позволяет наиболее полно реализовать боевые возможности подчиненных подразделений, широко использовать местность для маневра силами и средствами, захватывать инициативу и осуществлять глубокое поражение противника на всю глубину зоны боевого воздействия бригады (схема 17).

При организации обороны в назначенной полосе чаще всего применяется мобильный способ ведения оборонительных действий. Вместе с тем, в указанной полосе обороны в целях воспреещения действий танковой группировки противника может применяться и позиционный способ обороны.

*Полоса обороны бригады* - это участок местности, ограниченный справа и слева бригадными разграничительными линиями, с тыла - тыловой границей тылового района бригады и с фронта - линией максимальной досягаемости

средств поражения бригады. Ширина полосы обороны бригады может быть до 15-20 км по фронту и до 40-50 км в глубину.

Полоса обороны бригады включает основной район обороны, тыловой район, полосу обеспечения (если она создается) и участок местности, простирающийся от переднего края основного района обороны до линии максимальной досягаемости средств ее поражения.

**Боевой порядок бригады** может строиться в один или два эшелона с выделением резерва. В случае, если создается полоса обеспечения за счет подразделений из состава бригад первого эшелона дивизии, бригада может выделить в состав войск прикрытия до батальонной тактической группы.

В состав первого эшелона обычно входит две - три батальонные тактические группы, во второй эшелон (резерв) - до батальонной тактической группы, как правило, танковой, которые организуют и ведут оборону в назначенных им районах (5-8 км по фронту и 8-10 км в глубину) или опорных пунктах (создаются на танкоопасных направлениях).

Артиллерийские подразделения, придаваемые бригаде, занимают огневые позиции, как правило, за опорными пунктами рот первого эшелона, на удалении 4-6 км от переднего края. Основной командный пункт бригады размещается за районами обороны батальонных тактических групп первого эшелона, обычно в стороне от направления главного удара противника.

Передовой командный пункт развертывается в таком месте, откуда командир бригады может управлять боевыми действиями не менее чем двух баталь-

онных тактических групп первого эшелона, обороняющихся на направлении сосредоточения основных усилий.

При ведении обороны в назначенной полосе командир бригады может использовать одну батальонную тактическую группу (как правило, танковую) в качестве тактической маневренной группы.

В период организации обороны вне соприкосновения с противником командир бригады скрытно выводит батальонную тактическую группу в заранее выбранный район, расположенный между позициями войск прикрытия и передним краем обороны на удалении до 10 км от него. Район расположения тактической маневренной группы выбирается вне предполагаемого направления наступления главных сил противника, предпочтительно в лесном массиве. В указанном районе батальонная тактическая группа занимает круговую оборону, организует боевое охранение и разведку вероятного характера действий главных сил противника. С завязкой оборонительного боя и вклиниванием батальонов первого эшелона противника в основной район обороны бригады тактическая маневренная группа проводит контратаку во фланг и тыл наступающего противника, стремясь нанести поражение его второму эшелону и артиллерийским подразделениям, а также дезорганизовать систему тылового обеспечения.

После контратаки тактическая маневренная группа выводится в тыловой район бригады по заранее отрекогносцированным маршрутам, поступает в состав ее общевойскового резерва и восстанавливает боеспособность. Действия группы и ее вывод обеспечиваются огнем артиллерии и ударами вертолетов ог-

невой поддержки.

В случае, когда бригада получает боевую задачу на оборону особо важного участка местности, находящегося на наиболее вероятном танкоопасном направлении, или переходит к обороне населенного пункта и располагает достаточным временем, командир бригады может в полосе создавать опорные пункты батальонных тактических групп, применяя позиционный метод обороны.

Опорные пункты батальонных тактических групп (размеры 5x5 км) в зависимости от замысла боевых действий могут создаваться в полосе бригады непосредственно на переднем крае или в глубине ее обороны. Опорные пункты подготавливаются в инженерном отношении. По существующим нормативам для инженерного оборудования опорного пункта батальонной тактической группы, способной отразить удар до двух мотострелковых (танковых) полков противника, потребуется не менее 3-5 суток.

### **5. 3. Ведение оборонительных действий бригадой в качестве общевойскового резерва дивизии**

Бригада при использовании ее в качестве общевойскового резерва дивизии выполняет, как правило, следующие задачи:

- проводит контратаки;
- подготавливает оборонительные позиции в глубине обороны дивизии;
- занимает районы сосредоточения для ввода в заблуждение противника относительно направления сосредоточения основных усилий;
- осуществляет охрану и оборону тылового района дивизии.



Контратака может проводиться двумя способами: нанесением огневого поражения противнику с заранее подготовленных позиций (рубежей) и сочетанием огневого поражения с маневренными действиями подразделений.

Проведением контратак обычно преследуются следующие цели: не допустить прорыва противником переднего края обороны; нанести поражение его подразделениям, вклинившимся в оборону, и восстановить положение по переднему краю; нанести упреждающий удар во фланг и тыл наступающему противнику, при этом контратака может проводиться с выходом за передний край обороны.

Контратака с целью недопущения прорыва противником переднего края обороны или нанесения поражения его подразделениям, вклинившимся в оборону, и восстановления положения по переднему краю обычно проводится бригадой, составляющей общевойсковой резерв дивизии, боевой задачей которой является прочное удержание местности в указанной полосе.

Контратака в целях нанесения упреждающего удара во фланг и тыл противника с выходом подразделений бригады за передний край обороны осуществляется в соответствии с основными принципами концепции "воздушно-наземная операция (сражение)" - инициатива, глубина, быстрота и согласованность действий. Такой способ проведения контратаки силами бригады, действующей в качестве общевойскового резерва дивизии, обычно используется при ведении дивизией мобильной обороны.

По взглядам американского командования, огневые средства и живая сила

батальонов первого эшелона наступающих полков противника должны поражаться силами батальонов и бригад, а вторые эшелоны его полков и дивизий - силами дивизии и армейского корпуса. Считается, что контратаку во фланг и тыл противника целесообразно проводить в период, когда подразделения его первого эшелона остановлены и утратили наступательный порыв. Контратака при этом проводится с выходом общевойскового резерва за передний край обороны.

## **6. Оборона батальонной тактической группы армии США**

### **6.1 Планирование и организация оборонительных действий**

*Планирование оборонительных действий включает следующие мероприятия, проводимые командиром и штабом батальонной тактической группы:* уяснение боевой задачи и начало осуществления подготовительных мероприятий; определение вероятных направлений наступления противника; предварительный выбор боевых позиций и задач; распределение сил и средств, построение боевого порядка и постановка боевых задач; координация действий поддерживающих сил и средств; разработка и оформление боевого приказа.

*Уяснение боевой задачи и подготовка оборонительных действий* начинается с анализа замысла командира бригады на предстоящие боевые действия, задачи, места и роли батальонной тактической группы в них. В дальнейшем командир доводит задачу до штаба, место и роль батальонной тактической группы в планируемых оборонительных действиях, отдает указания по планированию и

определяет мероприятия, которые должны быть выполнены немедленно.

Начальник штаба производит расчет времени и совместно с командиром подготавливает предварительные боевые распоряжения, в которых указываются: характер задачи; время начала ее выполнения; место и время доведения боевого приказа. Предварительные боевые распоряжения немедленно доводятся до командиров подчиненных подразделений.

*Определение наиболее вероятных направлений наступления противника* осуществляется офицером по разведке штаба бригады, своих разведывательных органов и анализа местности. Он определяет вероятные направления действий противника на боевых машинах и в пешем порядке, возможные направления ударов с воздуха и участки местности, где наступающие подразделения противника могут быть наиболее уязвимы.

*Предварительное определение боевых позиций* является прерогативой командира батальонной тактической группы. Он назначает позиции противотанковых средств, штатных и приданных подразделений, места установки заграждений, рубежи и направления контратак. При этом учитывается скрытность выхода и занятия оборонительных позиций, возможности ведения огня с них на максимальные дальности и осуществления взаимной огневой поддержки соседних подразделений.

*Распределение имеющихся сил и средств* осуществляется с учетом наиболее вероятных направлений наступления противника; районов местности, которые могут использоваться для оборонительных позиций; характера предполагаемых

действий противника. Правильное распределение имеющихся сил и средств должно позволить командиру батальонной тактической группы создать в обороняемом районе (на боевой позиции или в опорном пункте) зоны сплошного противотанкового и противопехотного огня с различных направлений.

*Построение боевого порядка и содержание боевых задач* определяется на основе решения командира батальонной тактической группы на оборону.

*Координация действий поддерживающих сил и средств* заключается в тщательном планировании огневой поддержки с целью дезорганизации и срыва наступления противника и обеспечения маневра своих подразделений. В плане заграждений предусматривается возможность расчленения боевого порядка наступающего противника, направление его в наиболее уязвимые для огневых средств обороняющихся участки местности и прочного удержания занимаемых позиций.

*Разработка и оформление боевого приказа* наряду с подготовкой документов по организации огневой поддержки, устройству заграждений, связи и взаимодействия является завершающим этапом планирования оборонительных боевых действий.

## **6. 2. Ведение оборонительных действий**

Батальонная тактическая группа ведет оборонительные боевые действия (схема 18, 18а), как правило, в составе бригады. В отдельных случаях она может обороняться самостоятельно ( на второстепенных направлениях, в горах и т.д.).

При ведении обороны в составе бригады батальонная тактическая группа может действовать на направлении сосредоточения основных усилий или составлять ее общевойсковой резерв. На период оборонительного боя батальонной тактической группе может назначаться район обороны, боевая позиция или опорный пункт.

*В соответствии со взглядами американского командования ведение оборонительных действий включает следующие этапы:*

- занятие районов обороны;
- отвод войск прикрытия из полосы обеспечения (с выходом на рубеж, удаленный от переднего края на 6-8 км, задачи войск прикрытия передаются подразделениям первого эшелона дивизии);
- уничтожение разведки и органов боевого охранения противника (осуществляется силами и средствами боевого охранения батальонных тактических групп и дежурными огневыми средствами с временных огневых позиций);
- нанесение поражения противнику при его выдвижении (осуществляется на всю глубину зоны боевого воздействия для замедления его выдвижения);
- отражение атаки переднего края (используется огонь прямой наводкой, препятствия, заграждения и блокирующие позиции. Главная цель - расчлнить боевые порядки противника и направить его в зоны сплошного противотанкового и противопехотного огня. При вклинении в оборону проводятся контратаки);
- перегруппировка (проводится с целью восстановления боеспособности подразделений).

### **6. 3. Оборона батальонной тактической группы в назначенном районе**

Организацией и ведением оборонительных действий батальонных тактических групп в назначенном районе обороны достигается наиболее полная реализация боевых возможностей подчиненных подразделений, захват инициативы и осуществление глубокого поражения противника.

Район обороны батальонной тактической группы может достигать 5-8 км по фронту и 8-12 км в глубину. При организации обороны в назначенном районе применяется мобильный способ оборонительных действий.

*Боевой порядок батальонной тактической группы может строиться в один или два эшелона с выделением боевого охранения и резерва.*

В состав первого эшелона обычно входит до двух ротных тактических групп, во второй эшелон - одна ротная тактическая группа. Подразделения первого и второго эшелонов строят оборону на позициях, создавая ротные опорные пункты и выделяя боевые машины пехоты из состава рот в отдельные маневренные группы. Задача этих групп заключается в проведении контратак по вторым эшелонам наступающих батальонов противника с целью восстановления положения по переднему краю и оказания огневой поддержки обороняющимся.

Боевое охранение может включать одну ротную тактическую группу и используется для борьбы с разведкой и передовыми подразделениями противника, а также оказания помощи войскам прикрытия. Построение ее боевого порядка основывается на создании взводных опорных пунктов, а боевые машины пехоты образуют отдельную маневренную группу для поддержки огнем обороняющей-

ся пехоты и нанесения контратак во фланги и тыл наступающему противнику.

В общевойсковой резервобычно выделяются один-два танковых взвода.

Противотанковая рота используется обычно централизованно для поражения танков и других бронированных целей противника в составе сил, действующих на направлении сосредоточения основных усилий.

Минометный взвод используется по секциям, занимая огневые позиции за ротными опорными пунктами первого эшелона. Разведывательный взвод может прикрывать фланг подразделений резерва, наносящих контратаки по вторым эшелонам наступающих подразделений противника.

#### **6. 4. Специфические действия батальонной тактической группы в обороне**

В плане реализации основных принципов концепции "воздушно-наземная операция (сражение)", и в первую очередь глубокого поражения противника, предполагается использовать батальонную тактическую группу (как правило, танковую) в качестве тактической маневренной группы путем оставления ее в тылу противника.

В период организации обороны вне соприкосновения с противником командир бригады скрытно выводит батальонную тактическую группу в заранее выбранный район, расположенный между позициями войск прикрытия и передним краем обороны на удалении до 10 км от него.

Успех действий таких групп возможен в следующих условиях:

- батальоны первого эшелона противника максимально вклинились в обо-

рону бригады;

- возможности вышестоящей командной инстанции по дезорганизации, сдерживанию и отсечению последующих эшелонов противника исчерпаны;

- батальонная тактическая группа располагает боевыми возможностями, не раскрыта противником и может обеспечить внезапность действий.

После осуществления контратаки тактическая маневренная группа выводится в тыловой район бригады по заранее запланированным маршрутам, поступает в состав ее общевойскового резерва и восстанавливает боеспособность. Действия группы и ее вывод обеспечиваются огнем артиллерии и ударами вертолетов огневой поддержки.

### **6. 5. Отступательные действия батальонной тактической группы**

В тактике сухопутных войск США значительное место отводится отступательным действиям, которые проводятся с целью избежать решительных боевых действий при отсутствии необходимых сил и средств, а также выигрыша времени или необходимости использовать войска на других направлениях. Отступательные действия могут быть вынужденными или преднамеренными. Батальонная тактическая группа переходит к отступательным действиям, как правило, в составе бригады или дивизии. Отступательные действия подразделяются на сдерживающие действия, выход из боя и отход.

*Сдерживающие действия* осуществляются с целью нанесения максимального поражения наступающему противнику, сдерживания его продвижения, из-



бежания решительных боевых действий и выигрыша времени.

*В основу организации и ведения сдерживающих действий положены следующие принципы:* централизованное управление и децентрализация действий; ведение их на широком фронте с выделением минимально необходимого резерва; максимальное использование условий местности; вынуждение противника развернуть все имеющиеся силы и средства; широкое использование инженерных заграждений; поддержание постоянного соприкосновения с противником; избежание решительных боевых действий.

Сдерживающие действия проводятся методом ведения обороны на последовательно занимаемых выгодных позициях (рубежах), устройством засад, проведением налетов, контратак, отвлекающих ударов и другими способами, обеспечивающими нанесение поражения противнику и выигрыш времени.

*Выход из боя* предусматривает вывод подразделений из-под воздействия противника для выполнения новых задач. Он осуществляется с использованием сил и средств вышестоящей командной инстанции или самостоятельно, с выделением войск прикрытия, достаточных для обеспечения отрыва главных сил батальонной тактической группы от противника. Выход из боя может проводиться и вне воздействия противника.

*Отход* - это отступательные действия, осуществляемые вне воздействия противника с целями: занятия более выгодных участков местности; перегруппировки; создания группировки сил и средств на другом направлении; вывода сил и средств из-под воздействия противника.

Отход осуществляется обычно в составе бригады или дивизии, походными колоннами с выделением сильного тылового охранения для воспреещения возможных действий противника.

## **6. 6. Другие виды боевых действий**

По взглядам американского командования, к другим видам боевых действий относятся: форсирование водных преград; действия в сторожевом охранении; проход через боевые порядки своих войск; смена подразделений, ведущих боевые действия; выход (прорыв) из окружения; боевые действия с целью соединения с другими подразделениями.

## **7. Оборона бригады армии Германии**

### **7. 1. Основы оборонительного боя бригады**

Бригада армии Германии ведет позиционную и подвижную оборону. При этом она располагается в первом или втором эшелоне дивизии.

Участвуя в позиционной обороне дивизии, бригада получает задачу - удерживать определенный район местности, нанести противнику такие потери, которые вынудят его отказаться от проведения наступления в полосе обороны бригады.

Для успешного ведения обороны в условиях применения обычного или ядерного оружия бригада оборудует занимаемую ею полосу батальонными районами обороны, которые максимально подготавливаются в фортификационном отношении, между ними устанавливаются заграждения, в том числе минно-

взрывные, и, кроме того, детально планируются контратаки силами резервов бригады. Основные усилия бригада сосредоточивает на удержании участков местности, обороняемой батальонами первого эшелона бригады.

В зависимости от занимаемого места в районе обороны дивизии, наличия сил и средств, полученной задачи и особенностей местности, а также от масштабов применения ядерного оружия, бригада (схема 19) получает полосу (район) обороны, которая может быть по фронту 10 - 20 км и более и до 25 км в глубину.

Бригада обычно занимает оборону, имея штатные силы и средства и не получая средств усиления. В некоторых случаях бригада может получать из дивизии до артиллерийского дивизиона и дополнительное количество подразделений обеспечения.

*Бригада, действующая в первом эшелоне дивизии, строит боевой порядок в один или два эшелона.*

*Элементами боевого порядка бригады являются также артиллерия бригады и резервы (противотанковый и инженерный).*

При построении боевого порядка в два эшелона, в первом эшелоне могут находиться два - три батальона, а во втором - один-два батальона. При этом во второй эшелон обычно назначаются танковый батальон или танковый и мотопехотный батальоны.

*Второй эшелон бригады располагается в районе сосредоточения на важнейшем танкоопасном направлении, на удалении 15 - 20 км от переднего края*

обороны и подготавливает одно - два направления и два - три рубежа развертывания в целях проведения контратак или отражения танковых атак противника.

*Артиллерия бригады* в составе штатного дивизиона 155-мм самоходных гаубиц и иногда приданного артиллерийского дивизиона дивизии оборудует основные и запасные огневые позиции на глубине 3 - 10 км от переднего края.

*Противотанковый резерв* бригада создает, как правило, из штатной истребительно-противотанковой роты. Этот резерв располагается в глубине обороны бригады на танкоопасном направлении, где подготавливает оборонительную позицию.

Истребительно-противотанковая рота бригады в обороне используется в резерве командира бригады чаще всего в полном составе. На танкоопасных направлениях она готовит несколько противотанковых рубежей, усиленных различными инженерными заграждениями. В отдельных случаях командир бригады может придать роту повзводно на усиление мотопехотных батальонов, обороняющихся на танкоопасных направлениях.

*Инженерный резерв* в составе саперной роты используется для создания инженерных заграждений, оборудования мест расположения командных пунктов и других работ. Иногда инженерный резерв может действовать вместе с противотанковым резервом, устанавливая противотанковые минные поля.

В районе обороны бригады располагаются батальонные районы обороны, позиции артиллерии, второй эшелон (резерв) бригады и районы расположения специальных резервов, тыловых частей и подразделений.

При отсутствии непосредственного соприкосновения с противником подготавливается рубеж боевого охранения. Для его обороны от бригады первого эшелона высылается боевое охранение в составе до мотопехотной роты, усиленной противотанковыми и саперными подразделениями, на удалении 3 - 4 км от переднего края обороны. Рубеж боевого охранения прикрывается минно-взрывными заграждениями.

Очередность и сроки выполнения инженерных работ определяются командиром дивизии. Объем, порядок и последовательность инженерных работ зависят от наличия времени и средств, особенностей местности, удаления противника и характера его действий. Районы обороны батальонов первого эшелона оборудуются в первую очередь. Оборудование всего района обороны бригады начинается с создания оборонительных позиций и заграждений.

Основу оборонительной позиции, как считают военные специалисты армии Германии, составляют опорные пункты, в которых оборудуются одиночные или групповые окопы, укрытия для техники и легкие убежища для личного состава. При наличии времени окопы в районах обороны соединяются между собой ходами сообщения. Районы обороны, расположенные на важных направлениях, оборудуются запасными окопами. Для огневых средств рекомендуется создавать открытые и полукрытые окопы, оборудованные совместно с укрытиями для личного состава и боеприпасов.

Перед передним краем, между районами обороны и в глубине обороны создаются противотанковые и противопехотные заграждения, устанавливаются

фугасы и минные поля. На главных направлениях могут устанавливаться ядерные мины. Все сооружения в обороне тщательно маскируются.

## **7. 2. Ведение обороны**

При переходе противника в наступление первыми в бригаде в бой с противником вступают подразделения боевого охранения. При поддержке авиации и артиллерии они оказывают противнику упорное сопротивление, наносят поражение, вынуждают его развернуться в боевые порядки и наступать в выгодном для обороняющегося направлении. Подразделения боевого охранения отводятся с занимаемых позиций после выполнения ими боевой задачи.

По мере приближения противника к переднему краю обороны командир бригады принимает меры, чтобы сорвать его наступление. С этой целью по противнику, занимающему исходный район для наступления, наносятся удары артиллерией и минометами.

С переходом противника в атаку обороняющиеся подразделения бригады усиливают огонь артиллерии, минометов, танков и стрелкового оружия и не допускают вклинения его танков и пехоты в оборону. При этом мотопехота стремится отсечь наступающую пехоту от танков. Танки противника уничтожаются огнем противотанковых управляемых ракет, танков, артиллерии и противотанкового оружия пехоты.

В случае прорыва противником батальонных районов обороны и если последние восстановить своими силами положение не могут, то предусматрива-

ется проведение контратаки вторым эшелоном бригады. Перед проведением контратаки командир бригады принимает меры, чтобы остановить продвижение противника и не допустить подхода его резервов. Контратака второго эшелона поддерживается огнем артиллерии, минометов и ударами авиации. По наступающему противнику решением вышестоящего командования перед контратакой может быть нанесен ядерный удар. Уничтожив прорвавшегося противника, подразделения бригады восстанавливают систему огня и заграждений, готовятся к отражению повторных атак противника.

Если контратака второго эшелона бригады не привела к восстановлению утраченного положения, то отошедшие подразделения первого и второго эшелонов занимают отсечные позиции и удерживают их всеми силами и средствами, создавая условия для проведения контратаки вторым эшелоном дивизии.

*В ходе подвижной обороны* бригада может вести сдерживающие действия, временно удерживать оборонительные позиции и предпринимать наступление с ограниченной целью.

В подвижной обороне бригада, расположенная на направлении допустимого продвижения противника, может получать более широкую полосу, чем в позиционной обороне. Такая полоса может достигать 25 км по фронту.

Сдерживающий бой ведется на сдерживающей позиции во всей полосе или же на отдельных направлениях тактическими боевыми группами сдерживания.

Считается, что бой на сдерживающей позиции должен вестись так, чтобы противник принял ее за подготовленный основной оборонительный рубеж. От-

ход частей бригады на следующую оборонительную позицию проводится под прикрытием авиации, артиллерии и минометов. По решению вышестоящего командира в полосе отхода бригады может быть нанесен ядерный удар по главной наступательной группировке противника.

Части и подразделения со сдерживающей позиции отходят поочередно, используя для отхода темное время суток и другие условия плохой видимости.

В ходе ведения подвижной обороны бригада, расположенная вне направления допустимого продвижения противника, в течение определенного времени может удерживать оборонительные позиции, которые оборудуются по типу позиционной обороны.

Сдерживающие бои и временное удержание оборонительных позиций рекомендуется сочетать с проведением на отдельных направлениях наступления с ограниченной целью, которое проводится вторым эшелоном или резервами бригады как обычная контратака.

## **8. Оборона мотопехотного батальона армии Германии**

### **8. 1. Основы оборонительного боя батальона**

Обычно мотопехотным батальоном предусматривается вести бой в составе бригады. При этом он может находиться в первом или втором эшелоне (резерве). Кроме того, мотопехотный батальон в обороне может действовать в боевом охранении или действовать в составе тактических боевых групп сдерживания, высылаемых от дивизии в полосу обеспечения.



Находясь в первом эшелоне бригады, батальон (схема 20) получает для обороны, как правило, район до 4 км по фронту и до 5 км в глубину. Район обороны батальона, обороняющегося на направлении допустимого продвижения противника и ведущего сдерживающие действия, может быть по фронту увеличен до 6 - 8 км. Мотопехотные роты, обороняющиеся в первом эшелоне батальона, обычно получают район обороны до 1,5 км по фронту и до 700 м в глубину каждый. Мотопехотный батальон, обороняющийся на главном направлении, может быть усилен танковой ротой, одной-двумя батареями 155-мм гаубиц и одним-двумя саперными взводами.

Боевой порядок батальона строится, как правило, в два эшелона: две - три роты в первом и одна-две роты во втором.

Основная задача рот первого эшелона заключается в том, чтобы совместно с приданными и поддерживающими средствами нанести поражение противнику перед передним краем и не допустить прорыва ротных районов обороны.

Рота второго эшелона батальона предназначена для проведения контратаки и создания глубины обороны на главном направлении. Она создает и оборудует район обороны в глубине обороны батальона на удалении 3 - 3,5 км от переднего края и готовит направление для контратаки.

Указывается, что батальонный район обороны состоит из районов обороны рот первого и второго эшелонов. Каждый ротный район обороны и батальонный район в целом подготавливаются для ведения круговой обороны. Батальонный район обороны оборудуется в зависимости от наличия времени и имеющихся

инженерных средств.

В первую очередь оборудуются основные позиции рот, командные пункты и убежища для защиты от оружия массового поражения. При наличии времени могут создаваться ходы сообщения. Перед передним краем обороны и в промежутках между ротными районами обороны, которые могут достигать 1000 м, устанавливаются заграждения, в том числе и минно-взрывные.

Считается, что батальон при занятии обороны прежде всего направляет свои усилия на создание системы огня. Огневые средства батальона и приданных подразделений располагаются в обороне таким образом, чтобы создать максимальную плотность огня на важнейших направлениях, на которых ожидается наступление противника, обеспечить ведение фланкирующего огня и держать под огнем всю местность перед позициями и между ними. Перед передним краем создается зона сплошного огня на глубину 400 - 600 м. Боевые машины пехоты "Мардер" располагаются с таким расчетом, чтобы поддержать из глубины передовые подразделения огнем своих пушек.

Особенно большое внимание уделяется противотанковой обороне. Противотанковые средства располагаются на наиболее танкоопасных направлениях. Штатные ПТУР мотопехотных рот занимают огневые позиции как можно ближе к переднему краю, с тем, чтобы иметь возможность вести борьбу с танками противника на максимальных дальностях. На танкоопасных направлениях перед передним краем и в глубине обороны могут устанавливаться противотанковые минные поля. Все противотанковые средства батальона совместно с ротами

эшелонируются в глубину. Приданная мотопехотному батальону танковая рота используется во втором эшелоне для усиления противотанковой обороны и проведения контратак в целях уничтожения вклинившегося противника.

ПТУР “Милан” мотопехотных рот могут вести огонь как с боевых машин пехоты, так и из наземного положения. Считается, что в первом случае увеличивается дальность пуска за счет высоты расположения направляющих ПТУР и обеспечивается высокая мобильность. Во втором случае повышается защищенность пусковой установки. Огонь ведется на максимальную дальность за счет организации флангового огня или эшелонирования установок по глубине. Командир батальона может использовать ПТУР “Милан” для создания противотанкового узла или выделить их в резерв.

Минометная рота располагается на обратных скатах высот, в лесу, за домами и другими местными предметами и поддерживает огнем боевые действия рот первого эшелона. Командир минометной роты обычно располагается совместно с командиром батальона. Огневые позиции минометов рота оборудует на удалении 1,5 - 2 км от переднего края.

## **8. 2. Ведение обороны батальоном**

При переходе противника в наступление первыми вступают в бой подразделения боевого охранения. Огнем и умелым использованием инженерных заграждений они оказывают упорное сопротивление противнику, стремясь заставить его развернуться в боевые порядки и этим задержать наступление главных

сил. Бой подразделений боевого охранения поддерживают 120-мм минометы и приданные батальону 155-мм гаубицы с выдвинутых вперед временных огневых позиций. Боевое охранение с занимаемого рубежа отводится после выполнения боевой задачи в предназначенные для них районы обороны.

По мере подхода противника к переднему краю обороны командир батальона принимает все возможные меры к срыву наступления противника. Для этого по районам сосредоточения или по исходному району наступающего противника наносятся удары артиллерии и минометов.

Если перед началом наступления противника нанесен ядерный удар, в результате которого будет уничтожена рота первого эшелона, то командир батальона немедленно принимает меры к восстановлению ротного района обороны, ликвидации последствий ядерного нападения и организации системы огня.

С переходом противника в атаку обороняющиеся подразделения батальона открывают огонь из всех видов имеющегося у них оружия, стремясь не допустить вклинения его танков и пехоты в оборону. Мотопехота при этом стремится отсечь своим огнем наступающую пехоту противника от танков. Если мотопехотные роты первого эшелона не смогли отразить атаку противника огнем и его подразделения вклинились в оборону, то подразделения, не ожидая приказа старшего начальника, контратакуют вклинившиеся войска всеми своими силами и отбрасывают их в исходное положение.

При вклинении противника в ротные районы обороны он уничтожается вторыми эшелонами (резервами) рот. Если противник прорвался в районы обо-

роны рот первого эшелона, то командир батальона стремится остановить огнем артиллерии и минометов в сочетании с инженерными заграждениями его вклинившиеся подразделения и контратакой роты второго эшелона восстановить положение. После этого он готовится к отражению повторного наступления. Если же контратака силами второго эшелона была безуспешной и не смогла восстановить утраченное положение, то отошедшие подразделения батальона занимают районы обороны в глубине и удерживают их, стремясь тем самым создать условия для проведения контратаки вторым эшелоном бригады. Израсходованный резерв командир батальона стремится восстановить.

При действиях в населенных пунктах или в лесу мотопехота, как правило, спешивается и ведет бой с подготовленных позиций. БМП поддерживают пехоту, маневрируя в пределах района обороны. Мотопехота занимает позиции, как правило, на опушке леса. Позиции для БМП подготавливаются так, чтобы было можно поражать противника огнем БМП перед опушкой леса и огнем спешившейся пехоты вдоль дорог и просек.

## **9. Оборона мотопехотной роты**

### **9. 1. Основы оборонительного боя роты**

Мотопехотная рота в обороне может находиться в первом или втором эшелоне (резерве) батальона, а также действовать самостоятельно в составе войск прикрытия (схема 21, 22). Она обычно занимает ротный район, где готовит опорный пункт.

При обороне роты в первом эшелоне батальона ей ставится задача удерживать занимаемый район, нанести поражение противнику и не допустить прорыва его в глубину обороны.

Рота второго эшелона может иметь задачу: занимая указанный район, оказывать поддержку огнем подразделениям первого эшелона, блокировать вклинившегося в оборону противника, нанести ему поражение и контратакой совместно с бригадными резервами завершить его разгром. После восстановления первоначального положения рота второго эшелона может получить задачу сменить подразделения первого эшелона или действовать в ранее указанном ей районе.

Танковая рота, как правило, используется во втором эшелоне батальона, она наносит поражение противнику с огневых позиций или контратакой.

Рота армии США, действующая на направлении сосредоточения основных усилий батальона, может быть усилена танковым взводом, минометной и противотанковой секциями. В районе обороны роты могут быть развернуты два-три радиолокационных поста, которые используются для разведки группировки противника перед фронтом и на флангах роты.

Рота армии Германии может быть усилена танковым взводом и взводом 120-мм минометов.

Танковая рота усиливается обычно мотопехотным взводом.

В обороне, как и в наступлении, действия роты армии США осуществляются обычно в составе тактических групп.

Рота обороняет опорный пункт: в армии США - по фронту 1300-2000 м и

до 1500 м в глубину, в армии Германии - до 2000 м по фронту и до 1100 м в глубину.

*Боевой порядок* рота строит в один или два эшелона. Обычно в первом эшелоне обороняются два взвода, во втором - один. Удаление второго эшелона от первого не превышает 500 м.

При отсутствии непосредственного соприкосновения с противником от каждой мотопехотной роты первого эшелона батальона высылается *боевое охранение* на удаление 1500 - 2500 м от переднего края. В некоторых случаях в состав боевого охранения может быть назначена вся рота (при обороне батальона в назначенном районе).

Кроме боевого охранения каждая рота армии США выставляет перед своим опорным пунктом на удалении 400—600 м *непосредственное охранение*. Открытые фланги и стыки обеспечиваются дозорами и секретами. Для наблюдения в тыл роты могут быть высланы патрули и дозоры.

В армии ФРГ боевое охранение выделяется от батальона силой до усиленного взвода на удалении до 4 км от переднего края.

Огневые средства, в том числе и приданные, используются, как правило, централизованно. Танковый взвод рекомендуется располагать в опорном пункте роты так, чтобы он мог поддерживать огнем первый эшелон, вести борьбу с танками противника, участвовать в контратаках. Огневые позиции минометов располагаются в тылу ротного района обороны.

Для поддержки боя боевого охранения минометная секция (взвод) воору-

дует временные огневые позиции вблизи от переднего края или перед ним.

Противотанковая секция, как правило, используется централизованно на танкоопасном направлении.

Боевые машины пехоты располагаются в укрытиях за боевыми порядками своих отделений и взводов с таким расчетом, чтобы поддержать огнем бортового оружия их бой и обеспечить при необходимости переброску личного состава.

Командно-наблюдательный пункт командира роты оборудуется обычно в районе расположения взвода второго эшелона (резерва). Для управления подразделениями роты в бою организуется радио- и проводная связь.

Очередность и сроки выполнения инженерных работ определяются командиром батальона. К инженерным работам первой очереди относятся:

- оборудование основных и запасных позиций взводов и огневых средств;
- расчистка секторов обстрела, устройство заграждений, командно-наблюдательного пункта командира роты и укрытий для транспортных средств.

При наличии времени совершенствуются инженерные сооружения во взводных опорных пунктах, отрываются ходы сообщения и усиливается система заграждений. Все инженерные сооружения тщательно маскируются.

## **9. 2. Ведение оборонительного боя**

Бой начинается боем боевого охранения, которое с началом наступления противника оказывает упорное сопротивление с целью нанести потери и заставить развернуться в боевые порядки.



*С переходом противника в наступление по нему открывается артиллерийский и минометный огонь, который должен усиливаться по мере подхода противника к переднему краю обороны. Приданные роте танки открывают огонь по танкам и БМП (БТР) противника с дальности, обеспечивающей их поражение.*

*С приближением противника в бой вступают противотанковые средства, пулеметы, автоматы и винтовки. С подходом противника к переднему краю огневое воздействие по нему должно достигнуть максимального напряжения.*

*Если противник приблизился на дистанцию атаки, артиллерия и минометы ведут заградительный огонь, с тем чтобы во взаимодействии с огнем стрелкового оружия уничтожить его перед передним краем обороны. Отдельные прорвавшиеся танки противника уничтожаются огнем РПГ, танков и артиллерии. Прорвавшийся противник должен быть немедленно отброшен.*

*Упорной обороной рота во взаимодействии с соседними подразделениями батальона и поддерживающими огневыми средствами наносит противнику максимальные потери, отражает его атаку, не допуская вклинения в район обороны.*

*В случае вклинения противника в опорный пункт роты, командир роты использует все имеющиеся огневые средства с целью остановить дальнейшее продвижение противника и предотвратить расширение участка прорыва.*

*Контратака вторым эшелоном роты проводится редко и только в тех случаях, когда противник остановлен и не успел подтянуть свой второй эшелон (резерв). Как правило, контратака проводится совместно со вторым эшелоном ба-*

тальона.

Отразив атаку противника, рота немедленно восстанавливает систему огня, приводит в порядок оборонительные сооружения, пополняет боеприпасы и готовится к отражению повторных атак.

В случае угрозы окружения рота занимает круговую оборону, используя заранее подготовленные запасные позиции. Отход и выход из боя роты проводится только по приказу командира батальона.

Танковая рота, действующая во втором эшелоне батальона, оборудует опорный пункт на танкоопасном направлении и готовит два-три огневых рубежа и одно-два. направления для контратак.

Отдельные мотопехотные отделения роты Германии используются централизованно для решения следующих задач:

- прикрытия флангов и промежутков;
- совершения маневра и оказания помощи обороняющимся на угрожаемом направлении;
- обороны командно-наблюдательного пункта роты.

Отделение может использоваться совместно со вторым эшелоном роты.

## **10. Оборона мотопехотного взвода**

### **10. 1. Основы обороны взвода**

В обороне мотопехотный взвод действует, как правило, в составе роты, находясь в ее первом или втором эшелоне (схема 23, 24).

*Взвод, обороняющийся в первом эшелоне роты*, получает задачу во взаимодействии с другими подразделениями роты остановить наступление противника, нанести ему максимальные потери и не допустить прорыва взводного района обороны.

*Взвод, обороняющийся во втором эшелоне (резерве) роты*, обычно получает задачу поддержать огнем взводы первого эшелона роты, не допустить прорыва противника в глубину ротного района обороны, обеспечить фланги и тыл роты, а в случае прорыва противника огнем и контратакой уничтожить или отбросить его и восстановить первоначальное положение.

Для обороны взвод готовит район обороны, в котором оборудует опорный пункт. Считается, что мотопехотный (танковый) взвод способен удерживать опорный пункт по фронту до 400 и в глубину - до 300 м. Промежутки между опорными пунктами взводов могут достигать 200 м.

*Боевой порядок* взвода армии США чаще всего строится в линию отделений. Взвод армии Германии боевой порядок строит в линию отделений, а группа управления располагается в глубине опорного пункта взвода. Во всех случаях позиции рекомендуется создавать таким образом, чтобы можно было вести круговую оборону.

Во взводном опорном пункте оборудуются огневые позиции ПТУР “Дракон”, “Тоу”, “Милан”. Кроме того, там могут располагаться два-три танка из состава танкового взвода, приданного роте.

Для боевых машин пехоты и бронетранспортеров отрываются укрытия в

глубине опорного пункта взвода. Боевые машины (БТР) используются для поддержки пулеметным огнем боя отделений и прикрытия стыков и флангов.

Опорные пункты взводов составляют основу батальонного района обороны, оборудуются по приказу командира батальона и могут быть оставлены только с его разрешения. В промежутках между опорными пунктами создаются отдельные очаги сопротивления, которые оборудуют и занимают специально выделенные отделения, или готовятся огневые мешки.

Ночью и в других условиях ограниченной видимости промежутки между опорными пунктами обеспечиваются патрулированием подвижных дозоров.

*Система огня взвода в обороне* организуется с таким расчетом, чтобы обеспечить поражение противника пулеметным огнем на дальних подступах, нарастающую интенсивность огня по мере приближения противника к переднему краю обороны, постановку заградительного огня в непосредственной близости от переднего края, уничтожение огнем вклинившегося противника. Ближайший рубеж заградительного огня артиллерии и минометов назначается не далее 200 м от переднего края обороны.

Прицельный огонь из винтовок рекомендуется вести с дистанции 300 м, а из противотанковых гранатометов - 150 м.

Для достижения внезапности и морального эффекта рекомендуется назначать рубеж, до которого следует допускать противника **без** выстрела, затем открывать по нему прицельный огонь из всех видов оружия, нанести тяжелые потери и заставить отказаться от наступления.

*Инженерное оборудование взводного опорного пункта* включает отрывку окопов на основных и запасных позициях мотопехотных отделений, огневых средств, устройство командно-наблюдательного пункта командира взвода, расчистку секторов обстрела и устройство заграждений перед передним краем и на флангах опорного пункта.

При наличии времени инженерное оборудование взводного опорного пункта непрерывно совершенствуется. Отрываются запасные, дополнительные и ложные окопы, соединяются ходами сообщения основные и запасные позиции, отрывается ход сообщения в тыл.

На командно-наблюдательном пункте отрывается полузакрытый окоп с подбрустверными нишами и блиндажом на два-три человека.

Особое внимание уделяется маскировке позиций взвода от наземного и воздушного наблюдения.

Опорный пункт взвода второго эшелона (резерва) оборудуется в основном так же, как и взвода первого эшелона.

Во взводе организуется радио- и проводная связь. Командно-наблюдательный пункт командира взвода соединяется телефонной линией с командиром роты и постом непосредственного охранения, радиостанция командира взвода включается в радиосеть роты. Командир взвода устанавливает также связь с передовыми наблюдателями или командирами средств усиления, действующими во взводном опорном пункте.

## 10. 2. Ведение оборонительного боя

Бой взвода начинается с подходом противника на дистанцию действительного огня огневых средств. Расчеты пулеметов и стрелки ведут огонь по пехоте, стремясь отсечь ее от танков; расчеты ПТРК поражают танки.

При наступлении крупных сил противника огонь открывается с того момента, когда противник достигнет зоны досягаемости отдельных огневых средств, или с определенного рубежа, как указывалось выше. Снайперы ведут огонь по командному составу, наблюдателям, пулеметчикам и радистам противника.

Если под воздействием массированного огня противник понес потери и залег перед оборонительными позициями взвода, то считается целесообразным контратаковать его из укрытия частью сил взвода при поддержке остальных огневых средств в целях уничтожения в ближнем бою.

Если противнику удалось вклиниться во взводный опорный пункт, обороняющиеся стремятся уничтожить его огнем и гранатами, а иногда и в рукопашной схватке. По противнику, вклинившемуся в оборону соседнего взвода, ведется фланговый огонь, чтобы не допустить расширения прорыва в сторону обороны взвода. При создании противником угрозы окружения взвод занимает круговую оборону, используя для этого запасные и дополнительные позиции.

Успех обороны взвода зависит от удержания каждым отделением своей позиции. Упорной обороной взвод создает условия для проведения контратак силами более крупных подразделений.

Взвод отходит по приказу старшего. командира. Днем отделения отходят группами под прикрытием огня своего взвода и взвода второго эшелона роты. Ночью отход может производиться одновременно всем взводом под прикрытием специально выделенного отделения.

В опорном пункте танкового взвода на каждый танк оборудуется одна основная и одна-две запасные огневые позиции. Бой взвод ведет, сочетая огонь и маневр. После трех-четырех выстрелов танки производят смену огневых позиций. Приданные взводу подразделения мотопехоты прикрывают танки от огня противотанковых гранатометов и ПТУР.

### **11. Оборона мотопехотного отделения**

Мотопехотное отделение в обороне действует, как правило, в составе взвода и обороняет позицию в его опорном пункте. Фронт обороны отделения армии США 100 - 125м, армии Германии - до 150м.

Позиция отделения состоит из одиночных или парных (или тех и других) окопов с площадками для стрельбы из пулеметов и ПТУР, укрытиями для солдат, окопа командира отделения, которые, соединяются между собой траншеями и ходами сообщения с перекрытыми участками. Кроме того, оборудуется убежище для личного состава.

Если отделение обороняется на танкоопасном направлении, то на его позиции может располагаться пусковая установка ПТУР "Тоу", а в глубине - танк.

Кроме основной, отделение может оборудовать одну-две запасные пози-

ции.

Отделению выделяются полоса обстрела и дальние рубежи сплошного заградительного огня. Огневым средствам определяются секторы и основное направление для ведения огня. Пулемет М60 используется на фланге отделения.

В первую очередь производится инженерное оборудование основной позиции. В зависимости от наличия личного состава в отделении, его морального состояния и характера местности могут отрываться одиночные или парные окопы. Расстояние между одиночными окопами обычно не превышает 10 м, а между парными окопами - 20 м.

При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником оборудование позиции начинается с приспособления местных предметов (воронок, канав) для ведения боя или отрывки одиночных окопов для стрельбы лежа. Эти окопы развиваются в траншеи, окопы, щели для стрельбы с колена и укрытия в положении лежа. Глубина и ширина окопа составляют 60 см, длина-180 см. В последующем окопы-щели углубляются и попарно соединяются между собой. При наличии времени такие же окопы отрываются и на запасных позициях отделения.

По мере совершенствования основной позиции половина каждого открытого окопа перекрывается деревоземляным покрытием толщиной 45 см. В окопах устраивается одна или две подбрустверные ниши для укрытия в положении лежа. Если есть время и материалы, то вместо ниш в окопах рекомендуется оборудовать подбрустверные блиндажи на два человека каждый.



Запасная позиция выбирается сзади основной на расстоянии до 200 м. Она должна обеспечить отделению возможность ведения круговой обороны.

Для скрытного выхода с основной позиции на запасную отделение может отрывать между ними ход сообщения, который обычно приспособливается для ведения огня в целях отражения атак противника с других направлений.

Огневая позиция боевой машины пехоты оборудуется сзади позиции отделения в 70-100 м. Как правило, на одну машину оборудуется одна основная и одна-две запасные огневые позиции.

Расстояние между позициями отделений составляет 25 м.

В период огневой подготовки противника личный состав отделения укрывается на дне окопов, в подбрустверных нишах или блиндажах. По ее окончании отделение немедленно занимает свои позиций и готовится к отражению атаки.

С приближением противника на дистанцию действительного огня, имеющимся на вооружении отделения огневыми средствами по команде командира отделение открывает огонь, усиливая его по мере приближения противника к переднему краю. При атаке танков противника их уничтожают огнем противотанковых средств, а сопровождающую их пехоту - огнем остальных видов оружия. В случае прорыва танков противника в глубину опорного пункта отделение во взаимодействии с соседями уничтожает их всеми имеющимися средствами, одновременно не допуская прорыва пехоты противника через передний край. Если противнику удалось ворваться на позицию, отделение выбивает его огнем, гранатами и в рукопашном бою.

При вклинении противника на соседних участках, отделение, сообразуясь с обстановкой, переходит на запасную позицию в целях отражения атак с фланга и тыла. Отразив атаку противника, отделение быстро восстанавливает оборонительные сооружения, пополняет боеприпасы и изготавливается к отражению повторных атак противника.

Отход отделений или выход из боя допускается только по приказу командира взвода.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

По взглядам командования армий иностранных государств, в современном общевойсковом бою все большее значение приобретают мотопехотные и танковые войска, в основу использования которых положены наступательные и оборонительные действия с решительными целями по захвату и удержанию инициативы и одновременное поражение противника на всю его тактическую глубину. При этом в качестве основополагающих принципов их боевого применения определяются инициатива, глубина, быстрота и согласованность действий.

Наступление рассматривается как основной вид боевых действий. При этом возрастающее значение в ходе его ведения придается совершению охватов и обходов, применению подразделений армейской авиации в целях уничтожения вторых эшелонов и дезорганизации системы тылового обеспечения войск противостоящего противника.

Оборона - вид боевых действий, к которому войска могут переходить вы-

нужденно в целях создания условий для последующего перехода в наступление на другом направлении. Предпочтение при этом отдается ведению мобильной (подвижной) обороны. Качественно новым моментом при ведении оборонительного боя является возможное проведение контратак с выходом за передний край обороны. Кроме того, в армии США батальонные тактические группы могут использоваться в качестве тактических маневренных групп, оставляемых в тылу наступающего противника для нанесения поражения его вторым эшелонам (резервам) и органам тыла.

Совместное использование мотопехотных и танковых войск рассматривается командованием армий иностранных государств как наиболее оптимальный вариант боевого использования разнородных сил и средств в условиях современного общевойскового боя.

Приведенные данные и нормативы не следует принимать в качестве шаблона. Они представляют собой некоторый усредненный вариант и могут изменяться и уточняться в зависимости от обстановки.

Материалы учебного пособия следует применять творчески, с учетом происходящих изменений в организационно-штатной структуре, вооружении, взглядов командования армий иностранных государств на боевое применение частей и подразделений в бою.